PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-082280

(43) Date of publication of application: 22.03.2002

(51)Int.CI.

G02B 13/00 G02B 13/18

G11B 7/135

(21)Application number: 2000-330009

(71)Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing:

30.10.2000

(72)Inventor: KIMURA TORU

(30)Priority

Priority number: 2000139836

2000189466

Priority date: 12.05.2000

Priority country: JP

23.06.2000

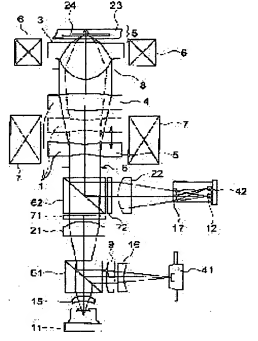
JP

(54) OPTICAL PICKUP DEVICE, OPJECTIVE LENS AND BEAM EXPANDER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical pickup device and an optical system capable of effectively correcting the variation of a spherical aberration generated due to the mode hop of a semiconductor laser.

SOLUTION: Since a means (negative lens 4) for correcting the variation of a spherical aberration generated in an objective lens 3 is arranged between a light source 11 to be the semiconductor laser and the objective lens 3, the variation of the spherical aberration of the lends 3 due to the variation of oscillation wavelength can be effectively suppressed even when the variation of oscillation wavelength is generated due to the generation of a mode hop phenomenon or the like in the laser 11. Even when a change of the refractive index of the lens 3 is generated in accordance with a change in ambient temperature or humidity, the variation of the spherical aberration of the lens 3 which is generated due to the change can be effectively suppressed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-82280 (P2002-82280A)

(43)公開日 平成14年3月22日(2002.3.22)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
G 0 2 B	13/00	G 0 2 B	13/00	2H087
	13/18		13/18	5 D 1 1 9
G11B	7/135	G11B	7/135	Α

審査請求 未請求 請求項の数134 OL (全 58 頁)

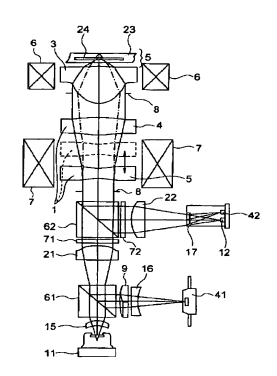
(21)出願番号	特願2000-330009(P2000-330009)	(71)出願人 000001270
(22)出顯日	平成12年10月30日(2000.10.30)	コニカ株式会社 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号
		(72)発明者 木村 徹
(31) 優先稻主張番号	特願2000-139836 (P2000-139836)	東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株
(32) 優先日	平成12年5月12日(2000.5.12)	式会社内
(33) 優先権主張国	日本 (JP)	Fターム(参考) 2H087 KA13 LA26 NA01 PA01 PA03
(31) 假先権主張番号	特願2000-189466 (P2000-189466)	PA17 PB01 PB03 QA02 QA07
(32) 優先日	平成12年6月23日(2000.6.23)	QA14 QA19 QA21 QA25 QA34
(33) 優先権主張国	日本 (JP)	QA41 QA46 RA05 RA12 RA13
		RA32 UA01
		5D119 AA32 EC01 FA05 JA44 JB02
		LB08

(54) 【発明の名称】 光ピックアップ装置、対物レンズ及びビームエキスパンダー

(57)【要約】

【課題】半導体レーザのモードホップに起因する球面収 差の変動を効果的に補正できる光ピックアップ装置及び 光学系を提供する。

【解決手段】半導体レーザである光源11と対物レンズ3との間に、対物レンズ3で発生する球面収差の変動を補正する手段(負レンズ4)を設けているので、半導体レーザ11にモードホップ現象などが生じて、発振波長に変動が生じた場合でも、それに起因する対物レンズ3の球面収差の変動を、効果的に抑制することが出来る。又、環境温度や湿度変化に応じて、対物レンズ3に屈折率変化が生じたような場合でも、それに起因する対物レンズ3の球面収差の変動を、効果的に抑制することが出来る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光源と、前記光源から出射された光束を 光情報記録媒体の透明基板を介して情報記録面上に集光 させるための対物レンズを含む集光光学系と、前記光情 報記録媒体からの反射光を受光するための光検出器とを 有する光ピックアップ装置であって、

1

前記対物レンズは、少なくとも1枚のプラスチック材料 からなるレンズを含み、

前記光源と前記対物レンズとの間に、温度−30℃~+ 85℃、湿度5%~90%の間の環境変化に対して、前 10 記対物レンズの形状及び屈折率の少なくとも一方の変化 および前記光源の発振波長変動により生じる、球面収差 の変動を補正する手段を設けたことを特徴とする光ピッ クアップ装置。

【請求項2】 発振波長入の光源と、前記光源から出射 された光束を光情報記録媒体の透明基板を介して情報記 録面上に集光させるための対物レンズを含む集光光学系 と、前記光情報記録媒体からの反射光を受光するための 光検出器とを有する光ビックアップ装置であって、

前記光源と前記対物レンズとの間に、球面収差の変動を 20 補正する手段を設け、

前記球面収差の変動を補正する手段は、0.2λrms までの球面収差を0.07λrms以下に補正可能であ ることを特徴とする光ピックアップ装置。

【請求項3】 前記球面収差の変動を補正する手段は、 0. 5 λ r m s までの球面収差を 0. 0 7 λ r m s 以下 に補正可能であることを特徴とする請求項2に記載の光 ピックアップ装置。

【請求項4】 光源と、前記光源から出射された光束を 光情報記録媒体の透明基板を介して情報記録面上に集光 30 させるための対物レンズを含む集光光学系と、前記光情 報記録媒体からの反射光を受光するための光検出器とを 有する光ピックアップ装置であって、

前記光源と前記対物レンズとの間に、前記対物レンズで 発生する球面収差の変動を補正する手段を設けたことを 特徴とする光ピックアップ装置。

【請求項5】 光源と、前記光源から出射された光束を 光情報記録媒体の透明基板を介して情報記録面上に集光 させるための対物レンズを含む集光光学系と、前記光情 報記録媒体からの反射光を受光するための光検出器とを 40 有する光ピックアップ装置であって、

前記光源と前記対物レンズとの間に、前記光源の発振波 長の微小変動に起因して前記対物レンズで発生する球面 収差の変動を補正する手段を設けたことを特徴とする光 ビックアップ装置。

【請求項6】 光源と、前記光源から出射された光束を 光情報記録媒体の透明基板を介して情報記録面上に集光 させるための対物レンズを含む集光光学系と、前記光情 報記録媒体からの反射光を受光するための光検出器とを 有する光ピックアップ装置であって、

前記光源と前記対物レンズとの間に、温湿度変化に起因 して前記集光光学系で発生する球面収差の変動を補正す る手段を設けたことを特徴とする光ピックアップ装置。 【請求項7】 光源と、前記光源から出射された光束を 光情報記録媒体の透明基板を介して情報記録面上に集光 させるための対物レンズを含む集光光学系と、前記光情 報記録媒体からの反射光を受光するための光検出器とを 有する光ピックアップ装置であって、

前記光源と前記対物レンズとの間に、前記光源の発振波 長の微小変動及び温湿度変化に起因して前記集光光学系 で発生する球面収差の変動を補正する手段を設けたこと を特徴とする光ピックアップ装置。

【請求項8】 前記球面収差の変動を補正する手段は、 少なくとも1枚の正レンズと少なくとも1枚の負レンズ とを含み、少なくともその一方は光軸方向に変移可能な 可動要素となっていることを特徴とする請求項1乃至7 のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項9】 前記球面収差の変動を補正する手段は、 1枚の正レンズを含み正の屈折力を有する正レンズ群 と、1枚の負レンズを含み負の屈折力を有する負レンズ 群とを有し、少なくともその一方のレンズ群は光軸方向 に変移可能な可動要素となっていることを特徴とする請 求項1乃至7のいずれかに記載の光ピックアップ装置。 【請求項10】 前記球面収差の変動を補正する手段 は、次式を満たすことを特徴とする請求項8に記載の光

 $\nu d P > \nu d N$

ピックアップ装置。

ただし、

νdP: 前記正レンズを含む全正レンズのd線のアッベ 数の平均

νdN:前記負レンズを含む全負レンズのd線のアッベ 数の平均

【請求項11】 前記球面収差の変動を補正する手段 は、次式を満たすことを特徴とする請求項9に記載の光 ピックアップ装置。

 $\nu d P > \nu d N$

ただし、

νdP:前記正レンズを含む全正レンズのd線のアッベ 数の平均

νdN:前記負レンズを含む全負レンズのd線のアッベ 数の平均

【請求項12】 前記レdPと前記レdNが次式を満た すことを特徴とする請求項10に記載の光ピックアップ 装置。

νd P>55

 ν dN<35

【請求項13】 前記レdPと前記レdNが次式を満た すことを特徴とする請求項11に記載の光ビックアップ 装置。

50 vdP>55

 ν d N < 35

Į,

【請求項14】 前記球面収差の変動を補正する手段 を、前記正レンズを含む正レンズ群と前記負レンズを含 む負レンズ群とから構成した場合、次式が成立すること を特徴とする請求項8、10又は12に記載の光ピック アップ装置。

3

 $\Delta d \cdot | fP/fN|/\Delta \nu d \leq 0.05$ ただし、

△d:情報の記録又は再生が可能な任意の1つの光情報 記録媒体の1つの情報記録面に対して情報の記録又は再 10 生を行う際の前記可動要素の移動量(mm)

fP:前記正レンズ群の焦点距離(mm)(ただし、前 記正レンズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワ ーと回折パワーとを合わせた全体の焦点距離)

fN:前記負レンズ群の焦点距離(mm)(ただし、前 記正レンズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワ ーと回折パワーとを合わせた全体の焦点距離)

Δνd:前記正レンズ群及び前記負レンズ群中、正レン ズのアッベ数の最大値と負レンズのアッベ数の最小値と の差

【請求項15】 前記球面収差の変動を補正する手段 は、次式が成立することを特徴とする請求項9、11、 又は13に記載の光ピックアップ装置。

 $\Delta d \cdot | fP/fN|/\Delta \nu d \leq 0.05$ ただし、

△d:情報の記録又は再生が可能な任意の1つの光情報 記録媒体の1つの情報記録面に対して情報の記録又は再 生を行う際の前記可動要素の移動量(mm)

fP:前記正レンズ群の焦点距離(mm)(ただし、前 記正レンズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワ 30 置。 と回折パワーとを合わせた全体の焦点距離)

fN:前記負レンズ群の焦点距離(mm)(ただし、前 記正レンズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワ ーと回折パワーとを合わせた全体の焦点距離)

△ v d : 前記正レンズ群及び前記負レンズ群中、正レン ズのアッベ数の最大値と負レンズのアッベ数の最小値と の美

【請求項16】 前記光ピックアップ装置は、少なくと も2種類の光情報記録媒体に対して情報の記録及び/又 は再生が可能となっており、

前記球面収差の変動を補正する手段は、透明基板厚が互 いに異なる少なくとも2種類の光情報記録媒体に対し て、それぞれの透明基板厚に応じて、前記対物レンズに 入射する光束の発散度を変えることを特徴とする請求項 8、10又は12に記載の光ピックアップ装置。

【請求項17】 前記光ピックアップ装置は、少なくと も2種類の光情報記録媒体に対して情報の記録及び/又 は再生が可能となっており、

前記球面収差の変動を補正する手段は、透明基板厚が互 いに異なる少なくとも2種類の光情報記録媒体に対し

て、それぞれの透明基板厚に応じて、前記対物レンズに 入射する光束の発散度を変えることを特徴とする請求項 9、11、13乃至15のいずれかに記載の光ピックア ップ装置。

【請求項18】 前記光ピックアップ装置は、光情報記 録媒体の表面側から順に透明基板と情報記録層とが複数 積層された光情報記録媒体に対して情報の記録及び/又 は再生が可能となっており、

前記球面収差の変動を補正する手段は、それぞれの情報 記録層にそれぞれ集光させる際にその情報記録層に応じ て、前記対物レンズに入射する光束の発散度を変えると とを特徴とする請求項8、10又は12に記載の光ピッ クアップ装置。

【請求項19】 前記光ピックアップ装置は、光情報記 録媒体の表面側から順に透明基板と情報記録層とが複数 積層された光情報記録媒体に対して情報の記録及び/又 は再生が可能となっており、

前記球面収差の変動を補正する手段は、それぞれの情報 記録層にそれぞれ集光させる際にその情報記録層に応じ 20 て、前記対物レンズに入射する光束の発散度を変えるこ とを特徴とする請求項9、11、13乃至15のいずれ かに記載の光ピックアップ装置。

【請求項20】 前記2種類の光情報記録媒体の透明基 板厚をそれぞれa、b(a < b)としたとき、前記透明 基板厚aの光情報記録媒体の情報記録面に対して情報を 記録又は再生する際には、前記透明基板厚bの光情報記 録媒体の情報記録面に対して情報を記録又は再生する際 よりも前記負レンズと前記正レンズの間隔を増加させる ことを特徴とする請求項16に記載の光ピックアップ装

【請求項21】 前記2種類の光情報記録媒体の透明基 板厚をそれぞれa、b(a<b)としたとき、前記透明 基板厚aの光情報記録媒体の情報記録面に対して情報を 記録又は再生する際には、前記透明基板厚bの光情報記 録媒体の情報記録面に対して情報を記録又は再生する際 よりも前記負レンズ群と前記正レンズ群の間隔を増加さ せることを特徴とする請求項17に記載の光ピックアッ

【請求項22】 前記球面収差の変動を補正する手段 40 を、前記正レンズを含む正レンズ群と前記負レンズを含 む負レンズ群とから構成した場合、次式を満たすことを 特徴とする請求項16、18又は20に記載の光ピック アップ装置。

 $|fP/fN| \ge 1.3$

f P:前記正レンズ群の焦点距離(ただし、前記正レン ズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワーと回折 パワーとを合わせた全体の焦点距離)

fN:前記負レンズ群の焦点距離(ただし、前記負レン 50 ズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワーと回折

パワーとを合わせた全体の焦点距離)

【請求項23】 次式を満たすことを特徴とする請求項 17、19又は21に記載の光ピックアップ装置。

 $|fP/fN| \ge 1.3$

f P:前記正レンズ群の焦点距離(ただし、前記正レン ズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワーと回折 パワーとを合わせた全体の焦点距離)

fN:前記負レンズ群の焦点距離(ただし、前記負レン ズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワーと回折 10 パワーとを合わせた全体の焦点距離)

【請求項24】 球面収差の変動に応じて前記可動要素 を光軸に沿って変移させる変移装置を有することを特徴 とする請求項8乃至23のいずれかに記載の光ピックア ップ装置。

【請求項25】 前記可動要素は、比重2.0以下の材 料から形成されていることを特徴とする請求項8乃至2 4のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項26】 前記正レンズ及び前記負レンズの少な くとも一方は、プラスチック材料から形成されているこ 20 とを特徴とする請求項8乃至25のいずれかに記載の光 ピックアップ装置。

【請求項27】 前記可動要素は、プラスチック材料か ら形成されていることを特徴とする請求項8乃至25の いずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項28】 前記正レンズ及び前記負レンズの少な くとも一方は、少なくとも一方の面に非球面を有するこ とを特徴とする請求項8乃至27のいずれかに記載の光 ピックアップ装置。

【請求項29】 前記可動要素の少なくとも1面に非球 30 面を有することを特徴とする請求項27に記載の光ピッ クアップ装置。

【請求項30】 前記球面収差の変動を補正する手段 は、飽和吸水率が0.5%以下である材料から形成され ていることを特徴とする請求項8乃至29のいずれかに 記載の光ピックアップ装置。

【請求項31】 前記球面収差の変動を補正する手段 は、前記光源の発振波長の光に対して、厚さ3mmにお ける内部透過率が85%以上である材料から形成されて いることを特徴とする請求項8乃至30のいずれかに記 40 数の平均 載の光ピックアップ装置。

【請求項32】 前記球面収差の変動を補正する手段 は、前記1枚の正レンズと前記1枚の負レンズとから構 成されたことを特徴とする請求項8乃至31のいずれか に記載の光ピックアップ装置。

【請求項33】 前記球面収差の変動を補正する手段 は、輪帯状の回折構造を有する回折面を備えた光学素子 を含むことを特徴とする請求項8乃至32のいずれかに 記載の光ピックアップ装置。

【請求項34】 前記球面収差の変動を補正する手段

は、屈折率分布変化が可能な素子を有することを特徴と する請求項1乃至7のいずれかに記載の光ピックアップ 装置。

【請求項35】 光源と、前記光源から出射された光束 を光情報記録媒体の透明基板を介して情報記録面上に集 光させるための対物レンズを含む集光光学系と、前記光 情報記録媒体からの反射光を受光するための光検出器と を有する光ピックアップ装置であって、

前記光源と前記対物レンズとの間に、前記対物レンズで 発生する球面収差の変動と前記対物レンズで発生する軸 上色収差とを補正する手段を設けたことを特徴とする光 ピックアップ装置。

【請求項36】 前記球面収差の変動と前記軸上色収差 とを補正する手段は、少なくとも1枚の正レンズと少な くとも1枚の負レンズとを含み、少なくともその一方は 光軸方向に変移可能な可動要素となっていることを特徴 とする請求項35に記載の光ピックアップ装置。

【請求項37】 前記球面収差の変動と前記軸上色収差 とを補正する手段は、1枚の正レンズを含み正の屈折力 を有する正レンズ群と、1枚の負レンズを含み負の屈折 力を有する負レンズ群とを有し、少なくともその一方の レンズ群は光軸方向に変移可能な可動要素となっている ことを特徴とする請求項35に記載の光ピックアップ装 置。

【請求項38】 前記球面収差の変動と前記軸上色収差 とを補正する手段は、次式を満たすことを特徴とする請 求項36に記載の光ピックアップ装置。

 $\nu d P > \nu d N$

ただし、

νdP: 前記正レンズを含む全正レンズのd線のアッベ 数の平均

νdN:前記負レンズを含む全負レンズのd線のアッベ 数の平均

【請求項39】 前記球面収差の変動と前記軸上色収差 とを補正する手段は、次式を満たすことを特徴とする請 求項37に記載の光ピックアップ装置。

 $\nu d P > \nu d N$

ただし、

νdP:前記正レンズを含む全正レンズのd線のアッベ

νdN:前記負レンズを含む全負レンズのd線のアッベ 数の平均

【請求項40】 前記レdPと前記レdNが次式を満た すことを特徴とする請求項38に記載の光ピックアップ 装置。

νd P>55

 ν dN<35

【請求項41】 前記レdPと前記レdNが次式を満た すことを特徴とする請求項39〔21〕に記載の光ピッ 50 クアップ装置。

(5)

3

νd P>55 νd N<35

【請求項42】 前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段を、前記正レンズを含む正レンズ群と前記負レンズを含む負レンズ群とから構成した場合、次式が成立することを特徴とする請求項36、38又は40に記載の光ピックアップ装置。

7

 $\Delta d \cdot | fP/fN|/\Delta \nu d \le 0.05$ ただし、

△d:情報の記録又は再生が可能な任意の1つの光情報 10 記録媒体の1つの情報記録面に対して情報の記録又は再 生を行う際の前記(球面収差の変動と前記軸上色収差と を補正する手段の)可動要素の移動量(mm)

f P:前記正レンズ群の焦点距離(mm)(ただし、前 記正レンズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワーと回折パワーとを合わせた全体の焦点距離)

f N:前記負レンズ群の焦点距離(mm)(ただし、前 記正レンズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワーと回折パワーとを合わせた全体の焦点距離)

Δν d:前記正レンズ群及び前記負レンズ群中、正レン 20 ズのアッベ数の最大値と負レンズのアッベ数の最小値と の差

【請求項43】 前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段は、次式が成立することを特徴とする請求項37、39又は41に記載の光ピックアップ装置

 $\Delta d \cdot | fP/fN|/\Delta \nu d \leq 0.05$ ただし、

△d:情報の記録又は再生が可能な任意の1つの光情報 も2種類の光情報記録媒体記録媒体の1つの情報記録面に対して情報の記録又は再 30 は再生可能となっており、生を行う際の前記可動要素の移動量(mm) 前記球面収差の変動と前記

f P:前記正レンズ群の焦点距離(mm)(ただし、前 記正レンズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワーと回折パワーとを合わせた全体の焦点距離)

f N:前記負レンズ群の焦点距離(mm)(ただし、前 記正レンズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワーと回折パワーとを合わせた全体の焦点距離)

Δν d:前記正レンズ群及び前記負レンズ群中、正レンズのアッベ数の最大値と負レンズのアッベ数の最小値と の差

【請求項44】 前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段を、前記正レンズを含む正レンズ群と前記負レンズを含む負レンズ群とから構成した場合、次式が成立することを特徴とする請求項36、38又は40に記載の光ピックアップ装置。

Δd·|fP/fN|≦0.50 ただし、

△d:情報の記録又は再生が可能な任意の1つの光情報 記録媒体の1つの情報記録面に対して情報の記録又は再 生を行う際の前記可動要素の移動量(mm) f P:前記正レンズ群の焦点距離(mm)(ただし、前 記正レンズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワーと回折パワーとを合わせた全体の焦点距離)

f N:前記負レンズ群の焦点距離(mm)(ただし、前 記正レンズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワーと回折パワーとを合わせた全体の焦点距離)

Δνd: 前記正レンズ群及び前記負レンズ群中、正レンズのアッベ数の最大値と負レンズのアッベ数の最小値と の差

【請求項45】 前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段は、次式が成立することを特徴とする請求項37、39、41乃至43のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

Δd·|fP/fN|≦0.50 ただし、

△d:情報の記録又は再生が可能な任意の1つの光情報 記録媒体の1つの情報記録面に対して情報の記録又は再 生を行う際の前記可動要素の移動量(mm)

f P:前記正レンズ群の焦点距離(mm)(ただし、前記正レンズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワーと回折パワーとを合わせた全体の焦点距離)

f N:前記負レンズ群の焦点距離(mm)(ただし、前記正レンズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワーと回折パワーとを合わせた全体の焦点距離)

Δνd:前記正レンズ群及び前記負レンズ群中、正レンズのアッベ数の最大値と負レンズのアッベ数の最小値と の差

【請求項46】 前記光ピックアップ装置は、少なくとも2種類の光情報記録媒体に対して情報を記録及び/又は再生可能となっており、

前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段は、透明基板厚が互いに異なる少なくとも2種類の光情報記録媒体に対して、それぞれの透明基板厚に応じて、前記対物レンズに入射する光束の発散度を変えることを特徴とする請求項36、38又は40に記載の光ピックアップ装置。

【請求項47】 前記光ピックアップ装置は、少なくとも2種類の光情報記録媒体に対して情報を記録及び/又は再生可能となっており、

40 前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段は、透明基板厚が互いに異なる少なくとも2種類の光情報記録媒体に対して、それぞれの透明基板厚に応じて、前記対物レンズに入射する光束の発散度を変えることを特徴とする請求項37、39、41乃至45のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項48】 前記光ピックアップ装置は、光情報記録媒体の表面側から順に透明基板と情報記録層とが複数 積層された光情報記録媒体に対して情報の記録及び/又 は再生が可能となっており、

50 前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段

は、それぞれの情報記録層にそれぞれ集光させる際にそ の情報記録層に応じて、前記対物レンズに入射する光束 の発散度を変えることを特徴とする請求項36、38、 又は40に記載の光ピックアップ装置。

【請求項49】 前記光ビックアップ装置は、光情報記 録媒体の表面側から順に透明基板と情報記録層とが複数 積層された光情報記録媒体に対して情報の記録及び/又 は再生が可能となっており、

前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段 は、それぞれの情報記録層にそれぞれ集光させる際にそ 10 の情報記録層に応じて、前記対物レンズに入射する光束 の発散度を変えることを特徴とする請求項37、39、 41乃至45のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項50】 前記2種類の光情報記録媒体の透明基 板厚をそれぞれa、b(a < b)としたとき、前記透明 基板厚aの光情報記録媒体の情報記録面に対して情報を 記録又は再生する際には、前記透明基板厚bの光情報記 録媒体の情報記録面に対して情報を記録又は再生する際 よりも前記負レンズと前記正レンズの間隔を増加させる ことを特徴とする請求項46に記載の光ビックアップ装 20 光ビックアップ装置。 置。

【請求項51】 前記2種類の光情報記録媒体の透明基 板厚をそれぞれa、b(a<b)としたとき、前記透明 基板厚aの光情報記録媒体の情報記録面に対して情報を 記録又は再生する際には、前記透明基板厚bの光情報記 録媒体の情報記録面に対して情報を記録又は再生する際 よりも前記負レンズ群と前記正レンズ群の間隔を増加さ せることを特徴とする請求項47に記載の光ピックアッ ブ装置。

とを補正する手段を、前記正レンズを含む正レンズ群と 前記負レンズを含む負レンズ群とから構成した場合、次 式を満たすことを特徴とする請求項46、48又は50 に記載の光ピックアップ装置。

 $|fP/fN| \ge 1.3$

ただし、

f P:前記正レンズ群の焦点距離(ただし、前記正レン ズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワーと回折 パワーとを合わせた全体の焦点距離)

f N:前記負レンズ群の焦点距離(ただし、前記負レン 40 ズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワーと回折 パワーとを合わせた全体の焦点距離)

【請求項53】 次式を満たすことを特徴とする請求項 47、49又は51に記載の光ピックアップ装置。

 $|fP/fN| \ge 1.3$

ただし、

f P:前記正レンズ群の焦点距離(ただし、前記正レン ズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワーと回折 パワーとを合わせた全体の焦点距離)

f N:前記負レンズ群の焦点距離(ただし、前記負レン 50 えた光学素子を有することを特徴とする請求項1乃至6

ズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワーと回折 パワーとを合わせた全体の焦点距離)

【請求項54】 球面収差の変動に応じて前記可動要素 を光軸に沿って変移させる変移装置を有することを特徴 とする請求項36乃至53のいずれかに記載の光ピック アップ装置。

【請求項55】 前記可動要素は、比重2.0以下の材 料から形成されていることを特徴とする請求項36乃至 54のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項56】 前記正レンズ及び前記負レンズの少な くとも一方は、プラスチック材料から形成されているこ とを特徴とする請求項36乃至55のいずれかに記載の 光ピックアップ装置。

【請求項57】 前記可動要素は、プラスチック材料か ら形成されていることを特徴とする請求項36乃至55 のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項58】 前記正レンズ及び前記負レンズの少な くとも一方は、少なくとも一方の面に非球面を有すると とを特徴とする請求項36乃至57のいずれかに記載の

【請求項59】 前記可動要素の少なくとも1面に非球 面を有することを特徴とする請求項57に記載の光ピッ クアップ装置。

【請求項60】 前記球面収差の変動と前記軸上色収差 とを補正する手段は、飽和吸水率が0.5%以下である 材料から形成されていることを特徴とする請求項36乃 至59のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項61】 前記球面収差の変動と前記軸上色収差 とを補正する手段は、前記光源の発振波長の光に対し 【請求項52】 前記球面収差の変動と前記軸上色収差 30 て、厚さ3mmにおける内部透過率が85%以上である 材料から形成されていることを特徴とする請求項36乃 至60のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

> 【請求項62】 前記球面収差の変動と前記軸上色収差 とを補正する手段は、前記1枚の正レンズと前記1枚の 負レンズとから構成されたことを特徴とする請求項36 乃至61のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

> 【請求項63】 前記球面収差の変動と前記軸上色収差 とを補正する手段は、輪帯状の回折構造を有する回折面 を備えた光学素子を含むことを特徴とする請求項36乃 至62のいずれかに記載の光ビックアップ装置。

> 【請求項64】 前記球面収差の変動と前記軸上色収差 とを補正する手段は、屈折率分布変化が可能な素子を有 することを特徴とする請求項35に記載の光ピックアッ ブ装置。

> 【請求項65】 前記球面収差の変動と前記軸上色収差 とを補正する手段は、前記対物レンズの軸上色収差を補 正する機能を備えたカップリングレンズを有することを 特徴とする請求項64に記載の光ピックアップ装置。

> 【請求項66】 輪帯状の回折構造を有する回折面を備

5のいずれかに記載の光ビックアップ装置。

【請求項67】 前記対物レンズが前記光学素子である ことを特徴とする請求項66に記載の光ピックアップ装 置。

11

【請求項68】 前記対物レンズは、少なくとも1面が 非球面の単玉対物レンズであって、次式を満たすことを 特徴とする請求項67に記載の光ピックアップ装置。 5. $0 \le f D / f \le 40$. 0 ただし、

fD:前記対物レンズの前記回折構造を $\Phi b = b_1 h^2 + 10$ b, h '+ b, h '+ ···・・・・ により定義される光路差関数で 表した(ここで、hは光軸からの高さ(mm)であり、 b₂、b₄、b₅、……は2次、4次、6次、……の 光路差関数係数である) とき、f D=1/(-2・ b₂) により定義される、前記対物レンズの前記回折構 造のみによる前記光源の発振波長における焦点距離 f: 前記対物レンズの屈折パワーと前記対物レンズの前 記回折構造による回折パワーとを合わせた前記対物レン ズ全体の前記光源の発振波長における焦点距離

て発生する回折光のうち、他のいずれの次数の回折光の 回折光量よりも大きい回折光量のn次回折光(ここで、 nは、-1、0及び+1以外の整数)を発生するよう構 成されており、前記光情報記録媒体に対して情報の記録 及び/又は再生のために、前記n次回折光を前記光情報 記録媒体の情報記録面に集光可能であることを特徴とす る請求項33、63、66乃至68のいずれかに記載の 光ピックアップ装置。

【請求項70】 輪帯状の回折構造を有する回折面を備 補正する手段は、前記正レンズを含む全正レンズのそれ ぞれのアッベ数が70.0以下、あるいは、前記負レン ズを含む全負レンズのそれぞれのアッベ数が40.0以 上であることを特徴とする請求項8乃至33のいずれか に記載の光ビックアップ装置。

【請求項71】 輪帯状の回折構造を有する回折面を備 えた光学素子を有するとともに、前記球面収差の変動と 前記軸上色収差とを補正する手段は、前記正レンズを含 む全正レンズのそれぞれのアッベ数が70.0以下、あ るいは、前記負レンズを含む全負レンズのそれぞれのア 40 ッベ数が40.0以上であることを特徴とする請求項3 6乃至63のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項72】 前記球面収差の変動を補正する手段 は、前記光源の発振波長における近軸パワーをP1と し、前記発振波長より10nm短い波長における近軸バ ワーをP2とし、前記発振波長より10nm長い波長に おける近軸パワーをP3としたとき、次式を満足すると とを特徴とする請求項70に記載の光ピックアップ装 置。

P2<P1<P3

【請求項73】 前記球面収差の変動と前記軸上色収差 とを補正する手段は、前記光源の発振波長における近軸 パワーをP1とし、前記発振波長より10nm短い波長 における近軸パワーをP2とし、前記発振波長より10 nm長い波長における近軸パワーをP3としたとき、次 式を満足することを特徴とする請求項71に記載の光ピ ックアップ装置。

P2<P1<P3

【請求項74】 前記回折面は、前記光源の発振波長の 微小変動に対して、前記対物レンズで発生する軸上色収 差を抑制する機能を有することを特徴とする請求項3 3、63、66乃至73のいずれかに記載の光ピックア ップ装置。

【請求項75】 前記回折面は、前記光源の発振波長が 長波長側に微小変動した際に、前記対物レンズのバック フォーカスが短くなるような波長特性を有することを特 徴とする請求項33、63、66乃至74のいずれかに 記載の光ピックアップ装置。

【請求項76】 前記回折面は、前記光源の発振波長が 【請求項69】 前記回折構造は、その回折構造によっ 20 長波長側に微小変動した際に、前記対物レンズの球面収 差が補正不足となるような方向に変化する球面収差特性 を有することを特徴とする請求項33、63、66乃至 75のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

> 【請求項77】 前記光源は、発振波長入1の光源と発 振波長λ2 (λ1<λ2) の光源との少なくとも2つの 光源を有し、

前記集光光学系は、前記発振波長λ1の光源からの第1 の光束を、透明基板厚t1の第1の光情報記録媒体の情 報記録面に対して、情報の記録または再生に必要な前記 えた光学素子を有するとともに、前記球面収差の変動を 30 対物レンズの像側の所定開口数内で波面収差0.07 λ 1 r m s 以下の状態で集光でき、前記発振波長 \ 2 の光 源から出射された第2の光束を、透明基板厚 t 2 (t 1 ≤t2)の第2の光情報記録媒体の情報記録面に対し て、情報の記録または再生に必要な前記対物レンズの像 側の所定開口数内で波面収差0.07 λ2 r m s 以下の 状態で集光できることを特徴とする請求項1乃至65の いずれかに記載の光ピックアップ装置。

> 【請求項78】 輪帯状の回折構造を有する回折面を備 えた光学素子を有することを特徴とする請求項77に記 載の光ピックアップ装置。

【請求項79】 前記光学素子の前記回折面は、前記発 振波長λ1の光源から出射された前記第1の光束を、透 明基板厚tlの第1の光情報記録媒体の情報記録面に対 して、情報の記録または再生に必要な前記対物レンズの 像側の所定開口数内で波面収差0.07λ1rms以下 の状態で集光でき、前記発振波長 入2(入1<入2)の 光源から出射された前記第2の光束を、透明基板厚 t 2 (t 1 ≤ t 2) の第2の光情報記録媒体の情報記録面に 対して、情報の記録または再生に必要な前記対物レンズ 50 の像側の所定開口数内で波面収差 0.07 λ 2 r m s 以

(8)

14

下の状態で集光できるような波長特性を有することを特 徴とする請求項78に記載の記載の光ピックアップ装 置。

【請求項80】 前記第1の光情報記録媒体の情報記録 面に対して、前記発振波長λ1の光源から出射された前 記第1の光束による情報の記録または再生に必要な前記 対物レンズの像側の所定開口数をNA1とし、前記第2 の情報記録媒体の情報記録面に対して、前記発振波長入 2の光源から出射された前記第2の光束による情報の記 数をNA2(NA1>NA2)としたとき、

前記光学素子の前記回折面は、前記発振波長λ2の光源 から出射された前記第2の光束を、前記第2の光情報記 録媒体の情報記録面に対して前記NA1内で波面収差 0. 07λ2rms以上の状態で集光させることを特徴 とする請求項79に記載の記載の光ピックアップ装置。 【請求項81】 前記対物レンズが前記光学素子である ことを特徴とする請求項78乃至80のいずれかに記載

非球面の単玉対物レンズであって、次式を満たすことを 特徴とする請求項81に記載の光ピックアップ装置。 0. $5 \le (f 1 / \nu d) \cdot f D 1 \le 10.0$ ただし、

の光ピックアップ装置。

f 1:前記対物レンズの屈折パワーと前記対物レンズの 前記回折構造による回折パワーとを合わせた前記対物レ ンズ全体の前記発振波長入1における焦点距離(mm) νd:前記対物レンズのd線のアッベ数

f D 1: 前記対物レンズの前記回折構造をΦb=b,h, + b , h + + b , h + + … により定義される光路差関数 30 で表した(ここで、hは光軸からの高さ(mm)であ り、b₂、b₄、b₆、……は2次、4次、6次、…… …の光路差関数係数である) とき、fD=1/(-2・ b₂)により定義される、前記対物レンズの前記回折構 造のみによる前記発振波長λlにおける焦点距離(m m)

【請求項83】 前記対物レンズは、少なくとも1面が 非球面の単玉対物レンズであって、次式を満たすことを 特徴とする請求項81に記載の光ピックアップ装置。 $-25.0 \le (b_2/\lambda 1) \le 0.0$

b、:前記対物レンズの前記回折構造をΦb=b、h²+ b, h '+ b, h '+ ···・・・・ により定義される光路差関数で 表した(ここで、hは光軸からの高さ(mm)であり、 b, b, b,は2次、4次、6次、......の 光路差関数係数である)ときのその2次の光路差関数係 数

λ1:前記発振波長λ1 (mm)

ただし、

【請求項84】 前記回折面は、前記光源の発振波長の 微小変動に対して、前記対物レンズで発生する軸上色収 50 記第1及び第k光束の波面収差の球面収差成分は0.0

差を補正する機能を有することを特徴とする請求項78 乃至83のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項85】 前記回折面は、前記光源の発振波長が 長波長側に微小変動した際に、前記対物レンズのバック フォーカスが短くなるような波長特性を有することを特 徴とする請求項78乃至84のいずれかに記載の光ピッ クアップ装置。

【請求項86】 前記回折面は、前記光源の発振波長が 長波長側に微小変動した際に、前記対物レンズの球面収 録または再生に必要な前記対物レンズの像側の所定開口 10 差が補正不足となるような方向に変化する球面収差特性 を有することを特徴とする請求項78乃至85のいずれ かに記載の光ピックアップ装置。

> 【請求項87】 前記対物レンズは、少なくとも1面 に、光軸側からその外周に向かって順に、屈折作用によ り前記光源から出射された光束を複数の光束に分割す る、少なくとも第1の部分、第2の部分及び第3の部分 を有し、

前記第1の部分及び前記第3の部分は、透明基板厚t1 の第1の光情報記録媒体の情報記録面に対して情報の記 【請求項82】 前記対物レンズは、少なくとも1面が 20 録または再生を行うことができるように前記光源からの 光束を集光可能であり、

> 前記第1の部分及び前記第2の部分は、透明基板厚t2 (t1<t2)の第2の光情報記録媒体の情報記録面に 対して情報の記録または再生を行うことができるように 前記光源からの光束を集光可能であることを特徴とする 請求項1乃至65のいずれかに記載の光ピックアップ装 置。

【請求項88】 前記対物レンズは、少なくとも1面 に、光軸側からその外周に向かって順に、屈折作用によ り前記光源から出射された光束を複数の光束に分割す る、少なくとも第1の部分、第2の部分及び第3の部分 を有し、

前記第1の部分及び前記第3の部分は、前記第1の光情 報記録媒体の情報記録面に対して情報の記録または再生 を行うことができるように前記発振波長λ 1の光源から の光束を集光可能であり、

前記第1の部分及び前記第2の部分は、前記第2の光情 報記録媒体の情報記録面に対して情報の記録または再生 を行うことができるように前記発振波長λ2の光源から 40 の光束を集光可能であることを特徴とする請求項77に 記載の光ピックアップ装置。

【請求項89】 前記対物レンズの少なくとも1面に、 屈折作用により入射光束をk個(k≥4)の輪帯状の光 束(ここで、光軸側からその外側に向かって、順に第 1、第2、・・・・・、第k光束とする) に分割する 輪帯状段差部分を形成し、

前記第1の光情報記録媒体に対して情報の記録及び/ま たは再生を行う場合には、

前記第1及び第k光束がつくる最良像面位置における前

(9)

5 λ 1 r m s 以下 (λ 1の光源波長) であり、

前記第2ないし第(k-1)光束のうち、少なくとも2 つの光束はそれぞれ、前記第1及び第k光束がつくる前 記最良像面位置とは異なる位置に見かけ上の最良像面位 置が形成され、

15

前記第1及び第k光束がつくる前記最良像面位置で、前 記第1の光情報記録媒体に対する必要開口数内を通る前 記第1ないし第k光束のそれぞれの光束内の光線の波面 収差がほぼmiλ1(mi個は整数で、i=1,2,・・

・・・・、k)となることを特徴とする請求項77に記 10 載の光ピックアップ装置。

【請求項90】 前記第1の光情報記録媒体の透明基板 厚t1は、0.6mm以下であり、前記第2の光情報記 録媒体の透明基板厚 t 2は、0.6mm以上であり、前 記発振波長 A 2 は、600 n m以上800 n m以下の範 囲内であることを特徴とする請求項77乃至86、8 8、89のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項91】 前記対物レンズの球面収差のうち、3 次の球面収差成分をSA1、5次及び7次及び9次の球 を特徴とする請求項1乃至90のいずれかに記載の光ピ ックアップ装置。

|SA1/SA2| > 1.0ただし、

SA1:収差関数をツェルニケ(Zernike)の多 項式に展開したときの3次の球面収差成分

SA2:収差関数をツェルニケ (Zernike)の多 項式に展開したときの5次の球面収差成分と7次の球面 収差成分と9次の球面収差成分との2乗和の平方根

りが、前記対物レンズのもっとも光源側の面の面頂点よ り前記光情報記録媒体が配置される側に位置することを 特徴とする請求項1乃至91のいずれかに記載の光ピッ クアップ装置。

【請求項93】 前記対物レンズは、少なくとも1面に 非球面を有する単玉対物レンズであることを特徴とする 請求項1乃至92のいずれかに記載の光ピックアップ装

【請求項94】 前記光源は、少なくとも500nm以 下の波長に発振波長を持つ光源を有することを特徴とす 40 ただし、 る請求項1乃至93のいずれかに記載の光ピックアップ 装置。

【請求項95】 前記対物レンズの像側開口数NAは、 少なくとも0.65以上であることを特徴とする請求項 1乃至94のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項96】 前記対物レンズが、以下の式を満たす ことを特徴とする請求項1乃至95に記載の光ピックア ップ装置。

1. $1 \le d 1 / f \le 3$. 0 ただし、

d 1:軸上レンズ厚(mm)

f:前記光源の発振波長における焦点距離(mm)(た だし、前記光源に発振波長が異なる複数の光源を有する 場合には、最も波長が短い発振波長における焦点距離、 また前記対物レンズに回折面を備えている場合には、屈 折バワーと回折パワーとを合わせた全体の焦点距離) 【請求項97】 前記対物レンズが、プラスチック材料 から形成されていることを特徴とする請求項1乃至96 のいずれかに記載の光ピックアップ装置。

【請求項98】 前記対物レンズが、飽和吸水率が0. 5%以下である材料から形成されていることを特徴とす る請求項1乃至97のいずれかに記載の光ピックアップ

【請求項99】 前記対物レンズは、前記光源の発振波 長の光に対して、厚さ3mmにおける内部透過率が85 %以上である材料から形成されていることを特徴とする 請求項1乃至98のいずれかに記載の光ピックアップ装

【請求項100】 請求項1乃至99のいずれかに記載 面収差成分の和をSA2としたとき、次式を満たすこと 20 の光ピックアップ装置に適用可能であることを特徴とす る対物レンズ。

> 【請求項101】 請求項1乃至99のいずれかに記載 の光ピックアップ装置に用いられた前記対物レンズであ ることを特徴とする対物レンズ。

【請求項102】 少なくとも2種類の光情報記録媒体 に対して情報の記録及び/又は再生が可能な光ピックア ップ装置であって、発振波長λ1の光源と、前記発振波 長入1とは異なる発振波長入2(入1<入2)の光源 と、前記発振波長λ1の光源から出射された第1の光束 【請求項92】 前記対物レンズの開口数を決定する絞 30 を、透明基板厚t1の透明基板を介して第1の光情報記 録媒体の情報記録面上に集光させると共に、前記発振波 長入2の光源から出射された第2の光束を、透明基板厚 t2(t1≦t2)の透明基板を介して第2の光情報記 録媒体の情報記録面上に集光させる対物レンズを含む集 光光学系と、前記第1及び前記第2の光情報記録媒体か らの反射光を受光する光検出器とを有する光ピックアッ ブ装置用の対物レンズにおいて、

次式を満たすことを特徴とする対物レンズ。

1. $1 \le d 1 / f \le 3$. 0

d 1:軸上レンズ厚(mm) 、

f:前記発振波長λ1における焦点距離(mm)(ただ し、前記対物レンズに回折面を備えている場合には、屈 折パワーと回折パワーとを合わせた全体の焦点距離) 【請求項103】 像側開口数NAは、0.75以上で あることを特徴とする請求項102に記載の対物レン ズ。

【請求項104】 輪帯状の回折構造を有する回折面を 備えていることを特徴とする請求項102又は103に 50 記載の対物レンズ。

【請求項105】 前記回折面は、前記発振波長λ1の 光源から出射された前記第1の光束を、前記第1の光情 報記録媒体の情報記録面に対して、情報の記録または再 生に必要な前記対物レンズの像側の所定開口数内で波面 収差 0.07 λ 1 r m s 以下の状態で集光でき、前記発 振波長λ2の光源から出射された前記第2の光束を、前 記第2の情報記録媒体の情報記録面に対して、情報の記 録または再生に必要な前記対物レンズの像側の所定開口 数内で波面収差 0. 07λ2rms以下の状態で集光で きるような波長特性を有することを特徴とする請求項1 10 04 に記載の対物レンズ。

17

【請求項106】 前記第1の光情報記録媒体の情報記 録面に対して、前記発振波長λ1の光源から出射された 前記第1の光束による情報の記録または再生に必要な前 記対物レンズの像側の所定開口数をNA1とし、前記第 2の情報記録媒体の情報記録面に対して、前記発振波長 λ2の光源から出射された前記第2の光束による情報の 記録または再生に必要な前記対物レンズの像側の所定開 □数をNA2(NA1>NA2)としたとき、

前記回折面は、前記発振波長λ2の光源から出射された 20 ただし、 前記第2の光束を、前記第2の光情報記録媒体の情報記 録面に対して前記NA1内で波面収差0.07 λ2 r m s以上の状態で集光させることを特徴とする請求項10 4又は105に記載の対物レンズ。

【請求項107】 前記回折面は、前記光源の発振波長 の微小変動に対して、軸上色収差を抑制する機能を有す ることを特徴とする請求項104乃至106のいずれか に記載の対物レンズ。

【請求項108】 前記回折面は、前記光源の発振波長 が長波長側に微小変動した際に前記対物レンズのバック 30 フォーカスを短くするような波長特性を有することを特 徴とする請求項104乃至107のいずれかに記載の対

【請求項109】 前記回折面は、前記光源の発振波長 が長波長側に微小変動した際に前記対物レンズの球面収 差が補正不足になるような方向に変化する球面収差特性 を有することを特徴とする請求項104乃至108のい ずれかに記載の対物レンズ。

【請求項110】 少なくとも1面が非球面の単玉レン ズであって、次式を満たすことを特徴とする請求項10 40 2乃至109のいずれかに記載の対物レンズ。

0. $5 \le (f 1 / \nu d) \cdot f D 1 \le 10.0$

f 1: 屈折パワーと前記回折構造による回折パワーとを 合わせた前記発振波長入1における焦点距離(mm) νd:レンズ材料のd線のアッベ数

f D 1:前記回折構造をΦb=b,h'+b,h'+b,h' +……により定義される光路差関数で表した(こと で、hは光軸からの高さ(mm)であり、bz、ba、b 。、……は2次、4次、6次、……の光路差関数係

数である) とき、 $fD=1/(-2 \cdot b_i)$ により定義 される、前記回折構造のみによる前記発振波長入1にお ける焦点距離 (mm)

【請求項111】 少なくとも1面が非球面の単玉レン ズであって、次式を満たすことを特徴とする請求項10 2乃至109のいずれかに記載の対物レンズ。

 $-25.0 \le (b_2/\lambda 1) \le 0.0$ ただし、

b₂:前記回折構造をΦb=b₂h²+b₄h⁴+b₆h⁶+ ………により定義される光路差関数で表した(ここで、 hは光軸からの高さ (mm) であり、b₁、b₄、b₅、 ……は2次、4次、6次、……の光路差関数係数で ある) ときのその2次の光路差関数係数

λ1:前記発振波長λ1 (mm)

【請求項112】 球面収差のうち、3次の球面収差成 分をSA1、5次及び7次及び9次の球面収差成分の和 をSA2としたとき、次式を満たすことを特徴とする請 求項102乃至111のいずれかに記載の対物レンズ。 |SA1/SA2| > 1.0

SA1:収差関数をツェルニケ(Zernike)の多 項式に展開したときの3次の球面収差成分

SA2:収差関数をツェルニケ(Zernike)の多 項式に展開したときの5次の球面収差成分と7次の球面 収差成分と9次の球面収差成分との2乗和の平方根

【請求項113】 少なくとも1面に、光軸側からその 外周に向かって順に、屈折作用により前記光源から出射 された光束を複数の光束に分割する、少なくとも第1の 部分、第2の部分及び第3の部分を有し、

前記第1の部分及び前記第3の部分は、前記第1の光情 報記録媒体の情報記録面に対して情報の記録または再生 を行うことができるように前記発振波長λ 1の光源から の光束を集光可能であり、

前記第1の部分及び前記第2の部分は、前記第2の光情 報記録媒体の情報記録面に対して情報の記録または再生 を行うことができるように前記発振波長λ2の光源から の光束を集光可能であることを特徴とする請求項102 又は103に記載の対物レンズ。

【請求項114】 少なくとも1面に、屈折作用により 入射光束をk個(k≥4)の輪帯状の光束(ととで、光 軸側からその外側に向かって、順に第1、第2、・・・ ·・・、第k光束とする) に分割する輪帯状段差部分を

前記第1の光情報記録媒体に対して情報の記録及び/ま たは再生を行う場合には、

前記第1及び第k光束がつくる最良像面位置における前 記第1及び第k光束の波面収差の球面収差成分は0.0 $5\lambda 1 r m s$ 以下 ($\lambda 1$ の光源波長) であり、

前記第2ないし第(k-1)光束のうち、少なくとも2 50 つの光束はそれぞれ、前記第1及び第k光束がつくる前 記最良像面位置とは異なる位置に見かけ上の最良像面位 置が形成され、

前記第1及び第k光束がつくる前記最良像面位置で、前 記第1の光情報記録媒体に対する必要開口数内を通る前 記第1ないし第k光束のそれぞれの光束内の光線の波面 収差がほぼ $mi\lambda 1$ (mi個は整数で、 $i=1, 2, \cdots$

・・・・,k)となることを特徴とする請求項102又 は103に記載の対物レンズ。

【請求項115】 プラスチック材料から形成されてい るととを特徴とする請求項102乃至114のいずれか 10 乃至124のいずれかに記載のビームエキスパンダー。 に記載の対物レンズ。

【請求項116】 飽和吸水率が0.5%以下である材 料から形成されていることを特徴とする請求項102乃 至115のいずれかに記載の対物レンズ。

【請求項117】 前記光源の発振波長に対して、厚さ 3mmにおける内部透過率が85%以上である材料から 形成されていることを特徴とする請求項102乃至11 6のいずれかに記載の対物レンズ。

【請求項118】 少なくとも一方の面が非球面の単玉 レンズであることを特徴とする請求項102乃至117 20 キスパンダー。 のいずれかに記載の対物レンズ。

【請求項119】 請求項1乃至99のいずれかに記載 の光ピックアップ装置に適用可能であることを特徴とす る請求項102乃至118のいずれかに記載の対物レン ズ。

【請求項120】 少なくとも1枚の正レンズと少なく とも1枚の負レンズとを含み、少なくともその一方は光 軸方向に沿って変移可能な可動要素となっており、前記 正レンズを含む全正レンズのそれぞれのアッベ数が7 れぞれのアッベ数が40.0以上であって、少なくとも 1面に輪帯状の回折構造を有する回折面を有することを 特徴とするビームエキスパンダー。

【請求項121】 入射させる光束を出力する光源の発 振波長における近軸パワーをPlとし、前記発振波長よ り10nm短い波長における近軸パワーをP2とし、前 記発振波長より10nm長い波長における近軸パワーを P3としたとき、次式を満足することを特徴とする請求 項120に記載のビームエキスパンダー。

P2<P1<P3

【請求項122】 前記回折面は、入射させる光束を出 力する光源の発振波長の微小変動に対して、出射側に配 置される集光レンズで発生する軸上色収差を抑制する機 能を有することを特徴とする請求項120又は121に 記載のビームエキスパンダー。

【請求項123】 前記回折面は、入射させる光束を出 力する光源の発振波長が長波長側に微小変動した際に、 出射側に配置される集光レンズのバックフォーカスが短 くなるような波長特性を有することを特徴とする請求項 120万至122のいずれかに記載のビームエキスパン 50 ビックアップ装置、対物レンズ及びビームエキスパンダ

ダー。

【請求項124】 前記回折面は、入射させる光束を出 力する光源の発振波長が長波長側に微小変動した際に、 出射側に配置される集光レンズの球面収差が補正不足と なるような方向に変化する球面収差特性を有することを 特徴とする請求項120乃至123のいずれかに記載の ビームエキスパンダー。

20

【請求項125】 前記可動要素は、比重2.0以下の 材料から形成されていることを特徴とする請求項120 【請求項126】 前記可動要素は、プラスチック材料 から形成されていることを特徴とする請求項120乃至 125のいずれかに記載のビームエキスパンダー。

【請求項127】 前記可動要素の少なくとも1面に非 球面を有することを特徴とする請求項120乃至126 のいずれかに記載のビームエキスパンダー。

【請求項128】 前記可動要素は、飽和吸水率が0. 5%以下である材料から形成されていることを特徴とす る請求項120乃至127のいずれかに記載のビームエ

【請求項129】 前記可動要素は、入射させる光源の 発振波長の光に対して、厚さ3mmにおける内部透過率 が85%以上である材料から形成されていることを特徴 とする請求項120乃至128のいずれかに記載のビー ムエキスパンダー。

【請求項130】 プラスチック材料から形成されてい ることを特徴とする請求項120乃至124のいずれか に記載のビームエキスパンダー。

【請求項131】 少なくとも1面に非球面を有するこ 0.0以下あるいは前記負レンズを含む全負レンズのそ 30 とを特徴とする請求項120乃至124、130のいず れかに記載のビームエキスパンダー。

> 【請求項132】 飽和吸水率が0.5%以下である材 料から形成されていることを特徴とする請求項120乃 至124、130、131のいずれかに記載のビームエ キスパンダー。

【請求項133】 入射させる光源の発振波長の光に対 して、厚さ3mmにおける内部透過率が85%以上であ る材料から形成されていることを特徴とする請求項12 0乃至124、130乃至132のいずれかに記載のビ 40 ームエキスパンダー。

【請求項134】 請求項8乃至33、36乃至63の いずれかに記載の光ピックアップ装置に適用可能である ことを特徴とする請求項120乃至133のいずれかに 記載のビームエキスパンダー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ピックアップ装 置、対物レンズ及びビームエキスパンダーに関し、特 に、球面収差の変動を効果的に補正することが出来る光

ーに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、短波長赤色半導体レーザ実用化に 伴い、従来の光ディスクすなわち光情報記録媒体である CD(コンパクトディスク)と同程度の大きさで大容量 化させた高密度の光ディスクであるDVD(デジタルバ ーサタイルディスク)の開発が進んでいるが、近い将来 には、より高密度な次世代の光ディスクも登場すること が予想される。このような光ディスクなどを媒体とした 光情報記録再生装置の光学系において、記録信号の高密 10 度化を図るため、或いは高密度記録信号を再生するた め、対物レンズを介して記録媒体上に集光するスポット 径を小さくすることが要求されている。このためには、 光源であるレーザの短波長化や対物レンズの高NA化が 図られつつあるという実情がある。

21

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このように レーザの短波長化や対物レンズの高NA化が図られてく ると、CDやDVDのごとき従来の光ディスクに対して 情報の記録又は再生を行うような比較的長波長のレーザ 20 と対物レンズの低NAとの組み合わせからなる光ピック アップ装置では、殆ど無視できる問題でも、それがより 顕在化される。

【0004】その1つがレーザー光源の発振波長の微小 変動により対物レンズで生じる軸上色収差の問題であ る。一般の光学レンズ材料の波長の微小変動による屈折 率変化は、短波長を取り扱うほど大きくなる。そのた め、波長の微小変動により生じる焦点のデフォーカス量 は大きくなる。ところが、対物レンズの焦点深度は、k · λ / NA² (kは比例定数、 λ は波長、 NAは対物レンズの 像側開口数)で表されることからわかるように、使用さ れる光源の発振波長が短いほど焦点深度が小さくなり僅 かなデフォーカス量も許されない。従って、青紫色半導 体レーザー (発振波長400nm程度) のような短波長 の光源及び高い像側開口数を有する対物レンズを用いた 光学系では、半導体レーザーのモードホップ現象など出 力変化による波長変動や、高周波重畳による波面収差の 劣化を防ぐために軸上色収差の補正が重要となる。

【0005】更に、レーザの短波長化と対物レンズの高 NA化の組み合わせにおいて顕在化する別な問題は、温 40 アップ装置が使用される環境の温度や湿度変化に応じ 度・湿度変化による光学系の球面収差の変動である。す なわち、光ピックアップ装置において一般的に使用され ているプラスチックレンズは、温度や湿度変化を受けて 変形しやすく、それにより屈折率が変化する。従来のピ ックアップ装置に用いられる光学系では問題にならなか った、屈折率変化による球面収差の変動でも、レーザー 光源の短波長化と対物レンズの高M化との組み合わせに おいてはその量が無視できず、スポット径が増大するな どの問題を生じさせることとなる。

【0006】ところが、情報の記録又は再生に対して、

レーザの短波長化と対物レンズの高NA化の組み合わせ を要求する次世代の光ディスクと、従来の光ディスクと は、上述したように光源波長、対物レンズのNAが大き く異なる。また、次世代の光ディスクにおいて予想され る光軸に対して垂直な面からのディスク表面の傾きに起 因して大きく生じるコマ収差を抑制するには、透明基板 厚を薄くすることが効果的であるが、それによりCDな ど従来の光ディスクとは透明基板厚などが大きく異なっ てしまう。従って、共通の対物レンズを少なくとも用い ることにより、コストを大幅に増大させることなく、且 つコンパクトな光ピックアップ装置を、次世代の光ディ スクを含めた異なる光情報記録媒体に対して、いかに球 面収差を抑えて情報の記録又は再生を行うようにするか が問題となる。

【0007】そこで、本発明は、温度・湿度変化等に起 因する対物レンズの球面収差の変動を効果的に補正でき る光ピックアップ装置、その対物レンズ及びビームエキ スパンダーを提供することを目的とする。

【0008】また、本発明は、半導体レーザのモードホ ップや高周波重畳に起因する軸上色収差を効果的に補正 できる光ピックアップ装置、その対物レンズ及びビーム エキスパンダーを提供することを目的とする。

【0009】さらに、本発明は、短波長レーザと高NA 対物レンズとを備え、異なる光情報記録媒体に対して情 報の記録又は再生を行える光ピックアップ装置を提供す るととを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の光ピッ クアップ装置は、光源と、前記光源から出射された光束 を光情報記録媒体の透明基板を介して情報記録面上に集 光させるための対物レンズを含む集光光学系と、前記光 情報記録媒体からの反射光を受光するための光検出器と を有する光ピックアップ装置であって、前記対物レンズ は、少なくとも1枚のプラスチック材料からなるレンズ を含み、前記光源と前記対物レンズとの間に、温度-3 0 ℃~+85℃、湿度5%~90%の間の環境変化に対 して、前記対物レンズの形状及び屈折率の少なくとも一 方の変化および前記光源の発振波長変動により生じる、 球面収差の変動を補正する手段を設けたので、光ピック て、前記対物レンズに屈折率変化などが生じたような場 合でも、或いは光源の発振波長変動が生じたような場合 でも、それらに起因する前記対物レンズの球面収差の変 動を、効果的に抑制することが出来る。

【0011】尚、前記光源と前記対物レンズの間とは、 前記対物レンズを含めるものとし、従って対物レンズの 表面に設けた回折面であっても、本発明の球面収差の変 動を補正する手段となり得る。

【0012】請求項2に記載の光ピックアップ装置は、 50 発振波長λの光源と、前記光源から出射された光束を光 (13)

24

情報記録媒体の透明基板を介して情報記録面上に集光させるための対物レンズを含む集光光学系と、前記光情報記録媒体からの反射光を受光するための光検出器とを有する光ピックアップ装置であって、前記光源と前記対物レンズとの間に、球面収差の変動を補正する手段を設け、前記球面収差の変動を補正する手段は、0.2 λ rms までの球面収差を0.07 λ rms 以下に補正可能であるので、例えば光ピックアップ装置が使用される環境の温度や湿度変化および/または光源の発振波長の微小変動によって生じる前記対物レンズの球面収差の変動10を、効果的に抑制することができる。

【0013】請求項3に記載の光ピックアップ装置は、前記球面収差の変動を補正する手段は、0.5 λ rmsまでの球面収差を0.07 λ rms以下に補正可能であると好ましい。

【0014】請求項4に記載の光ビックアップ装置は、 光源と、前記光源から出射された光束を光情報記録媒体 の透明基板を介して情報記録面上に集光させるための対 物レンズを含む集光光学系と、前記光情報記録媒体から の反射光を受光するための光検出器とを有する光ビック アップ装置であって、前記光源と前記対物レンズとの間 に、前記対物レンズで発生する球面収差の変動を補正す る手段を設けたので、例えば光ビックアップ装置が使用 される環境の温度や湿度変化および/または光源の発振 波長の微小変動によって生じる前記対物レンズの球面収 差の変動を、効果的に抑制することができる。

【0015】半導体レーザーの発振波長には±10nm 程度の個体間のばらつきがあるため、短波長の光源及び 高い像側開口数を有する対物レンズを用いた光学系で は、基準となる波長からずれた半導体レーザーを用いる と装置の性能劣化の要因となり、半導体レーザーの選別 が必要になり得る。請求項5に記載の光ピックアップ装 置は、光源と、前記光源から出射された光束を光情報記 録媒体の透明基板を介して情報記録面上に集光させるた めの対物レンズを含む集光光学系と、前記光情報記録媒 体からの反射光を受光するための光検出器とを有する光 ピックアップ装置であって、前記光源と前記対物レンズ との間に、前記光源の発振波長の微小変動に起因して前 記対物レンズで発生する球面収差の変動を補正する手段 を設けたので、基準となる波長からずれた半導体レーザ ーを用いたときに生じる前記対物レンズの球面収差の変 動を効果的に抑制することができるので、半導体レーザ ーの選別が不要となる。

【0016】請求項6に記載の光ピックアップ装置は、 光源と、前記光源から出射された光束を光情報記録媒体 の透明基板を介して情報記録面上に集光させるための対 物レンズを含む集光光学系と、前記光情報記録媒体から の反射光を受光するための光検出器とを有する光ピック* *アップ装置であって、前記光源と前記対物レンズとの間に、温湿度変化に起因して前記集光光学系で発生する球面収差の変動を補正する手段を設けたので、、例えば光ピックアップ装置が使用される環境の温度や湿度変化に応じて生じる前記対物レンズの球面収差の変動を、効果的に抑制することが出来る。

【0017】請求項7に記載の光ビックアップ装置は、 光源と、前記光源から出射された光束を光情報記録媒体 の透明基板を介して情報記録面上に集光させるための対 物レンズを含む集光光学系と、前記光情報記録媒体から の反射光を受光するための光検出器とを有する光ビック アップ装置であって、前記光源と前記対物レンズとの間 に、前記光源の発振波長の微小変動及び温湿度変化に起 因して前記集光光学系で発生する球面収差の変動を補正 する手段を設けたので、例えば光ビックアップ装置が使 用される環境の温度や湿度変化に応じて、及び前記光源 として基準波長からずれた半導体レーザーを用いた場合 に生じる前記対物レンズの球面収差の変動を、効果的に 抑制することができる。

20 【0018】請求項8に記載の光ピックアップ装置は、前記球面収差の変動を補正する手段が、少なくとも1枚の正レンズと少なくとも1枚の負レンズとを含み、少なくともその一方は光軸方向に変移可能な可動要素となっていることを特徴とする。また、請求項9に記載の光ピックアップ装置は、前記球面収差の変動を補正する手段が、1枚の正レンズを含み正の屈折力を有する正レンズ群と、1枚の負レンズを含み負の屈折力を有する負レンズ群とを有し、少なくともその一方のレンズ群は光軸方向に変移可能な可動要素となっていることを特徴とす30 る。

【0019】短波長の光源に用いた光ピックアップ装置では、前述したように、光源の波長変動や温湿度変化等による球面収差の変動が大きい。特に高い像側開口数(高NA)の対物レンズやブラスチック材料からなる対物レンズを用いると変動は増長される。従って、短波長の光源を用いた光ピックアップ装置では、特にこれらの球面収差の変動を補正する手段を設けることが必要となる。光源の発振波長の微小変動や温湿度変化等に起因して、前記対物レンズの球面収差が変動した場合は、前記40球面収差の変動を補正する手段の可動要素を適切な量だけ動かして、対物レンズに入射する光束の発散度を情報記録面上に形成された波面の球面収差が最小となるように変えることで、球面収差の変動を補正することができる

【0020】請求項10、11に記載の光ビックアップ 装置は、前記球面収差の変動を補正する手段が、次式を 満たすことを特徴とする。

(1)

νdP>νdN

ただし、

50 vdP: 前記正レンズを含む全正レンズのd線のアッベ

数の平均

νdN: 前記負レンズを含む全負レンズのd線のアッベ

25

【0021】上式(1)は、軸上色収差の補正に関す る。前記光源の発振波長の微小変動や温湿度変化等に起 因して、前記対物レンズの球面収差が変動した場合にお いて、これを補正する手段を、例えば光軸方向に変移可 能な光学要素を用いて構成したときは、かかる光学素子 を適切な量だけ動かして、前記対物レンズに入射する光 束の発散度を対物レンズの球面収差が最小となるように 10 変えることができる。短波長の光源を用いることで問題 となる前記対物レンズの軸上色収差については、前記球 面収差の変動を補正する手段を以下に述べるような構成 にすることにより、補正できる。

【0022】前記球面収差の変動を補正する手段におけ る正レンズと負レンズの材料を、上式(1)を満たすよ うに選ぶことで、前記対物レンズで発生する色収差とは 逆極性の色収差を発生させることができる。従って、軸 上色収差が打ち消しあうので、前記球面収差の変動を補 正する手段と前記対物レンズとを透過して、光情報記録 20 媒体上に焦点を結んだときの波面は、軸上色収差が小さ く抑えられた状態となる。回折面を前記対物レンズおよ米

 $\nu dP > 55$

 ν d N < 35

【0025】上式(2)、(3)を満たすように、前記 正レンズと前記負レンズのアッベ数の差が大きくすれ ば、前記対物レンズと逆極性の色収差をより大きく発生 させることができるので、より良好に光ピックアップ光 学系の軸上色収差を補正することができる。

【0026】請求項14に記載の光ピックアップ装置 ※30 する。

 $\Delta d \cdot | f P / f N | / \Delta \nu d \leq 0.05$ (4)

ただし、

△d:情報の記録又は再生が可能な任意の1つの光情報 記録媒体の1つの情報記録面に対して情報の記録又は再 生を行う際の前記可動要素の移動量(mm)

fP:前記正レンズ群の焦点距離(mm)(ただし、前 記正レンズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワ ーと回折パワーとを合わせた全体の焦点距離)

f N:前記負レンズ群の焦点距離(mm)(ただし、前 記正レンズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワ 40 ができるが、球面収差の補正に必要な、球面収差の変動 ーと回折パワーとを合わせた全体の焦点距離)

Δνd:前記正レンズ群及び前記負レンズ群中、正レン ズのアッベ数の最大値と負レンズのアッベ数の最小値と の差

【0027】上式(4)は、対物レンズの軸上色収差の 補正量と、球面収差の変動を補正する手段の近軸パワー 及び、球面収差の変動を補正する手段の可動要素の移動 量のバランスに関する。ここで、たとえ△レdの値が小 さくても、 | f P / f N | の値を大きくすれば、対物レ

* び/または前記球面収差の変動を補正する手段に付加 し、長波長側で対物レンズのバックフォーカスが短くな

るような回折レンズとすれば、収差をより良好に補正す ることが可能となる。この場合、軸上色収差補正の役割 を、前記球面収差の変動を補正する手段と前記回折面と に分担できるので、前記球面収差の変動を補正する手段 を、例えば光軸方向に変移可能な光学要素を用いて構成 したときは、かかる光学要素のストロークが小さくてす đP.

【0023】更に、軸上色収差補正の役割を、前記球面 収差の変動を補正する手段と回折面とに分担することで 回折面のパワーを小さくすることもでき、それにより回 折輪帯の間隔が大きくなって、回折効率の高い回折レン ズが製造しやすくなる。従って、前記球面収差の変動を 補正する手段と、軸上色収差を補正するための手段を別 々に設けることなく、波長変動や温湿度変化等が生じた 場合でも光学系全体の球面収差、及び軸上色収差が良好 に補正されたコンパクトな光ピックアップ装置を得るこ とができる。

【0024】請求項12、13に記載の光ピックアップ 装置は、前記レdPと前記レdNが次式を満たすことを 特徴とする。

(2)

(3)

※は、前記球面収差の変動を補正する手段を、前記正レン ズを含む正レンズ群と前記負レンズを含む負レンズ群と から構成した場合、次式が成立することを特徴とし、請 求項15に記載の光ピックアップ装置は、前記球面収差 の変動を補正する手段が、次式が成立することを特徴と

動あるいは温湿度変化に起因する対物レンズの球面収差 の変動を補正する手段を、光軸方向に変位可能な光学要 素を用いて構成した場合には、かかる光学要素のストロ ークを小さく抑えることが出来るが、前記正レンズ群の 有効径が大きくなりすぎたり、あるいは前記負レンズ群 の有効径が小さくなりすぎる恐れがある。逆に、 Δνd の値を大きくすれば、たとえ|fP/fN|の値が小さ くても、対物レンズの軸上色収差を良好に補正すること を補正する手段の可動要素の移動量が大きくなってしま うので、光学系のサイズが大きくなってしまう恐れがあ る。そこで、 $\Delta d \cdot | f P / f N | / \Delta \nu d の値を上式$ (5)を満たすようにすることで、これらのバランスを 図ることが出来る。

【0028】請求項16、17に記載の光ピックアップ 装置は、少なくとも2種類の光情報記録媒体に対して情 報の記録及び/又は再生が可能となっており、前記球面 収差の変動を補正する手段が、透明基板厚が互いに異な ンズの軸上色収差を良好に補正でき、かつ光源の波長変 50 る少なくとも2種類の光情報記録媒体に対して、それぞ

れの透明基板厚に応じて、前記対物レンズに入射する光 束の発散度を変えるので、透明基板厚の違いによる球面 収差の差を補正し、かつそれぞれの光情報記録媒体に対 する記録または再生を行う際に生じる球面収差の変動を 良好に補正するので、常に情報記録面上に良好な波面を 形成することができる。

27

【0029】請求項18、19に記載の光ピックアップ 装置は、光情報記録媒体の表面側から順に透明基板と情 報記録層とが複数積層された光情報記録媒体に対して情 報の記録及び/又は再生が可能となっており、前記球面 10 収差の変動を補正する手段が、それぞれの情報記録層に それぞれ集光させる際にその情報記録層に応じて、前記 対物レンズに入射する光束の発散度を変えるので、情報 記録面までの厚さの違いによる球面収差の差を補正し、 かつそれぞれの情報記録面に対する記録または再生を行 う際に生じる球面収差の変動を良好に補正するので、そ れぞれの情報記録面ごとにそれぞれ、情報記録面上に良 好な波面を形成することができる。このように、光情報 記録媒体の片側面に2層あるいはそれ以上の情報記録層 を有する光情報記録媒体に対しても良好に情報の記録又 20 項23に記載の光ピックアップ装置は、次式を満たすこ は再生が可能である。例えば、対物レンズを光軸方向に 移動させることで、所望の1つの情報記録面に合焦で *

 $| fP/fN | \ge 1.3$

ただし、

f P:前記正レンズ群の焦点距離(ただし、前記正レン ズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワーと回折 パワーとを合わせた全体の焦点距離)

f N:前記負レンズ群の焦点距離(ただし、前記負レン ズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワーと回折 パワーとを合わせた全体の焦点距離)

【0032】上式(5)は、前記球面収差の変動を補正 する手段の近軸パワーの関係に関する。前記対物レンズ がある特定の厚みを持つ透明基板の組み合わせの元に収 差が最小となるように補正されている場合、透明基板の 厚みが変化したときには、前記球面収差の変動を補正す る手段中の可動要素を動かすことで、その厚みに対して 対物レンズの球面収差が最小となるような発散度を有す る光束を対物レンズに入射させなければならない。そこ で、上式(5)を満たすように、前記球面収差の変動を 補正する手段の近軸パワーを選ぶことで、前記可動要素 40 のストロークが小さくてすむので、全体的にコンパクト な光学系を得ることができる。

【0033】請求項24に記載の光ピックアップ装置 は、前記球面収差の変動を補正する手段が、前記球面収 差の変動に応じて前記可動要素を光軸に沿って変移させ る変移装置を有することを特徴とする。

【0034】請求項25に記載の光ピックアップ装置 は、前記可動要素が、比重2.0以下の材料から形成さ れていることを特徴とする。これにより、可動要素の変 移装置への負担を軽減できる。

*き、この際に、情報記録面までの厚さの違いによって変 動する球面収差は主に3次の球面収差であるので、前記 球面収差の変動を補正する手段の可動要素を光軸方向に 沿って変移させることで、球面収差の変動を良好に補正 することができる。従って、光情報記録媒体に片側の面 に2倍、あるいはそれ以上の情報の記録又は再生を行う ことができる。

【0030】請求項20、21に記載の光ピックアップ 装置は、前記2種類の光情報記録媒体の透明基板厚をそ れぞれa、b(a<b)としたとき、前記透明基板厚a の光情報記録媒体の情報記録面に対して情報を記録又は 再生する際には、前記透明基板厚bの光情報記録媒体の 情報記録面に対して情報を記録又は再生する際よりも前 記負レンズと前記正レンズの間隔を増加させることを特 徴とする。

【0031】請求項22に記載の光ピックアップ装置 は、前記球面収差の変動を補正する手段を、前記正レン ズを含む正レンズ群と前記負レンズを含む負レンズ群と から構成した場合、次式を満たすことを特徴とし、請求 とを特徴とする。

(5)

【0035】請求項26に記載の光ピックアップ装置 は、前記正レンズ及び前記負レンズの少なくとも一方 は、プラスチック材料から形成されていることを特徴と する。特に、球面収差補正手段の可動要素をプラスチッ ク材料から形成することで、変移装置への負担を軽減す ることができ、また高速な追従が可能となる。更に、回 30 折面や非球面を設ける構成要素をブラスチック材料から 形成すれば、それらを容易に付加できる。

【0036】請求項27に記載の光ピックアップ装置 は、前記可動要素がプラスチック材料から形成されてい ることを特徴とする。これにより、光学系の軽量化が達 成できるので可動要素の変移装置への負担を軽減でき る。また、回折構造を付加し易くなる。

【0037】請求項28に記載の光ピックアップ装置 は、前記正レンズ及び前記負レンズの少なくとも一方 は、少なくとも一方の面に非球面を有することを特徴と し、請求項29に記載の光ピックアップ装置は、前記可 動要素の少なくとも1面に非球面を有することを特徴と する。この非球面を有することにより、球面収差の変動 を補正する手段は、その非球面の収差補正作用によって 性能の良い光学系を得ることができる。特に、可動要素 に非球面を設けることで、偏芯時の波面収差の劣化を防 ぐことができる。

【0038】請求項30に記載の光ピックアップ装置 は、前記球面収差の変動を補正する手段が、飽和吸水率 が0.5%以下である材料から形成されていることを特 50 徴とする。

【0039】請求項31に記載の光ピックアップ装置は、前記球面収差の変動を補正する手段が、前記光源の発振波長の光に対して、厚さ3mmにおける内部透過率が85%以上である材料から形成されていることを特徴とする。

29

【0040】請求項32に記載の光ピックアップ装置は、前記球面収差の変動を補正する手段は、前記1枚の正レンズと前記1枚の負レンズとから構成されたことを特徴とする。

【0041】請求項33に記載の光ピックアップ装置は、前記球面収差の変動を補正する手段は、輪帯状の回折構造を有する回折面を備えた光学素子を含むので、かかる回折面を用いて軸上色収差を効果的に補正できるので、新たに軸上色収差回補正用の光学素子などを設ける必要がなく、低コスト及び省スペースを図れる。尚、回折面を備えた光学素子には、前記レンズ群中の一つのレンズを含み、従って、前記正レンズ群又は前記負レンズの一方であることを含む。また、それらレンズ以外に別に設けられた光学素子であることも含む。

【0042】請求項34に記載の光ピックアップ装置

は、前記球面収差の変動を補正する手段が、屈折率分布変化が可能な素子を有することを特徴とする。かかる素子としては、図24、25を参照して後述する液晶を用いた素子SEのようなものがあるがこれに限られない。【0043】請求項35に記載の光ピックアップ装置は、光源と、前記光源から出射された光束を光情報記録媒体の透明基板を介して情報記録面上に集光させるための対物レンズを含む集光光学系と、前記光情報記録媒体からの反射光を受光するための光検出器とを有する光ピックアップ装置であって、前記光源と前記対物レンズを発生する球面収差の変動と前記対物レンズで発生する球面収差の変動と前記対物レンズで発生する軸上色収差とを補正する手段を設けたので、前記光源としての例えば半導体レーザーの発振波長が微少変動した場合に生じる前記対物レンズの球面収差の変動を、効果的に抑制することができる。

又、環境温度や湿度変化に応じて、前記対物レンズに屈 折率変化が生じたような場合でも、それに起因する前記 対物レンズの球面収差の変動を、効果的に抑制すること が出来る。更に、前記対物レンズで発生する軸上色収差 を効果的に補正できるため、球面収差補正手段や対物レ ンズのフォーカシングが追従できないような瞬間的な発 振波長のとび(モードホップ)が起こっても常に情報記 録面上に良好な波面を形成することができる。

枚の正レンズを含み正の屈折力を有する正レンズ群と、 1枚の負レンズを含み負の屈折力を有する負レンズ群と を有し、少なくともその一方のレンズ群は光軸方向に変 移可能な可動要素となっていることを特徴とする。 【0045】短波長の光源に用いた光ピックアップ装置 では、前述したように、光源の波長変動や温湿度変化等 による球面収差の変動が大きい。特に高い像側開口数 (高NA)の対物レンズやプラスチック材料からなる対 物レンズを用いると変動は増長される。従って、短波長 10 の光源を用いた光ピックアップ装置では、特にこれらの 球面収差の変動を補正する手段を設けることが必要とな る。光源の発振波長の微小変動や温湿度変化等に起因し て、前記対物レンズの球面収差が変動した場合は、前記 球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段の可 動要素を適切な量だけ動かして、対物レンズに入射する 光束の発散度を情報記録面上に形成された波面の球面収 差が最小となるように変えることで、球面収差の変動を 補正することができる。

(0046)請求項38、39に記載の光ピックアップ 装置は、前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正 する手段が、上式(1)を満たすことを特徴とする。 【0047】上式(1)は、軸上色収差の補正に関する。前記光源の発振波長の微小変動や温湿度変化等に起 因して、前記対物レンズの球面収差が変動した場合において、これを補正する手段を、例えば光軸方向に変移可能な光学要素を用いて構成したときは、かかる光学素子を適切な量だけ動かして、前記対物レンズに入射する光束の発散度を対物レンズの球面収差が最小となるように変えることができる。短波長の光源を用いることで問題 となる前記対物レンズの軸上色収差については、前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段を以下に述べるような構成にすることにより、補正できる。 【0048】前記載面収差の変動と前記載 中間表した

【0048】前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを 補正する手段における正レンズと負レンズの材料を、上 式(1)を満たすように選ぶことで、前記対物レンズで 発生する色収差とは逆極性の色収差を発生させることが できる。従って、軸上色収差が打ち消しあうので、前記 球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段と前 記対物レンズとを透過して、光情報記録媒体上に焦点を 結んだときの波面は、軸上色収差が小さく抑えられた状 態となる。回折面を前記対物レンズおよび/または前記 球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段に付 加し、長波長側で対物レンズのバックフォーカスが短く なるような回折レンズとすれば、収差をより良好に補正 することが可能となる。この場合、軸上色収差補正の役 割を、前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正す る手段と前記回折面とに分担できるので、前記球面収差 の変動と前記軸上色収差とを補正する手段を、例えば光 軸方向に変移可能な光学要素を用いて構成したときは、

【0049】更に、軸上色収差補正の役割を、前記球面 収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段と回折面 とに分担することで回折面のパワーを小さくすることも でき、それにより回折輪帯の間隔が大きくなって、回折 効率の高い回折レンズが製造しやすくなる。従って、前 記球面収差の変動を補正するのための手段と、軸上色収 差を補正するための手段を別々に設けることなく、波長 変動や温湿度変化等が生じた場合でも光学系全体の球面 収差、及び軸上色収差が良好に補正されたコンパクトな 光ピックアップ装置を得ることができる。

31

【0050】請求項40、41に記載の光ピックアップ 装置は、前記レdPと前記レdNが上式(2)、(3) を満たすことを特徴とする。

【0051】上式(2)、(3)を満たすように、前記 正レンズと前記負レンズのアッベ数の差が大きくすれ ば、前記対物レンズと逆極性の色収差をより大きく発生 させることができるので、より良好に光ピックアップ光 学系の軸上色収差を補正することができる。

【0052】請求項42に記載の光ピックアップ装置 は、前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する 20 手段を、前記正レンズを含む正レンズ群と前記負レンズ を含む負レンズ群とから構成した場合、上式(4)が成 立することを特徴とし、請求項43に記載の光ピックア ップ装置は、前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを 補正する手段が、上式(4)が成立することを特徴とす

【0053】上式(4)は、対物レンズの軸上色収差の 補正量と、前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補*

 $\Delta d \cdot | f P / f N | \leq 0.50$

ただし、

△d:情報の記録又は再生が可能な任意の1つの光情報 記録媒体の1つの情報記録面に対して情報の記録又は再 生を行う際の前記可動要素の移動量(mm)

fP:前記正レンズ群の焦点距離(mm)(ただし、前 記正レンズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワ ーと回折パワーとを合わせた全体の焦点距離)

fN:前記負レンズ群の焦点距離(mm)(ただし、前 記正レンズ群に回折面を備えている場合には、屈折パワ ーと回折パワーとを合わせた全体の焦点距離)

△ v d:前記正レンズ群及び前記負レンズ群中、正レン 40 ズのアッベ数の最大値と負レンズのアッベ数の最小値と の差

【0055】上式(6)は、対物レンズの軸上色収差の 補正量と、前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補 正する手段の近軸パワー及び、前記球面収差の変動と前 記軸上色収差とを補正する手段の可動要素の移動量のバ ランスに関する。前記球面収差の変動と前記軸上色収差 とを補正する手段の屈折レンズとしての屈折パワーと、 前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段 に付加する回折面の回折パワーを適切に組み合わせると 50 る球面収差の変動を良好に補正するので、常に情報記録

*正する手段の近軸パワー及び、前記球面収差の変動と前 記軸上色収差とを補正する手段の可動要素の移動量のバ ランスに関する。とこで、たとえ△レdの値が小さくて も、| f P / f N | の値を大きくすれば、対物レンズの 軸上色収差を良好に補正でき、かつ光源の波長変動ある いは温湿度変化に起因する対物レンズの球面収差の変動 を補正できる前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを 補正する手段を、光軸方向に変位可能な光学要素を用い て構成した場合には、かかる光学要素のストロークを小 10 さく抑えることが出来るが、前記正レンズ群の有効径が 大きくなりすぎたり、あるいは前記負レンズ群の有効径 が小さくなりすぎる恐れがある。逆に、Δνdの値を大 きくすれば、たとえ | f P / f N | の値が小さくても、 対物レンズの軸上色収差を良好に補正することができる が、球面収差の補正に必要な、前記球面収差の変動と前 記軸上色収差とを補正する手段の可動要素の移動量が大 きくなってしまうので、光学系のサイズが大きくなって しまう恐れがある。そこで、 Δ d・| f P / f N | / Δ νdの値を上式(5)を満たすようにすることで、これ らのバランスを図ることが出来る。

【0054】請求項44に記載の光ピックアップ装置 は、前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する 手段を、前記正レンズを含む正レンズ群と前記負レンズ を含む負レンズ群とから構成した場合、次式が成立する ことを特徴とし、請求項45に記載の光ピックアップ装 置は、前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正す る手段が、次式が成立することを特徴とする。

(6)

とで、対物レンズの軸上色収差を補正することが出来 る。この時、例えば前記光源の発振波長の変動あるいは 温湿度変化に起因する対物レンズの球面収差の変動をも 補正する前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正 する手段を、光軸方向に変移可能な光学要素を用いて構 成した場合には、かかる光学要素のストロークが大きす ぎると、球面収差を良好に補正することが出来ないとい う問題が生じる。そこで、上式(6)において、Δd・ | f P / f N | の値を0.50以下にすることで、前記 対物レンズの軸上色収差の補正と球面収差の補正のバラ ンスを良好に維持することが出来る。

【0056】請求項46、47に記載の光ピックアップ 装置は、少なくとも2種類の光情報記録媒体に対して情 報の記録及び/又は再生が可能となっており、前記球面 収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段が、透明 基板厚が互いに異なる少なくとも2種類の光情報記録媒 体に対して、それぞれの透明基板厚に応じて、前記対物 レンズに入射する光束の発散度を変えるので、透明基板 厚の違いによる球面収差の差を補正し、かつそれぞれの 光情報記録媒体に対する記録または再生を行う際に生じ

面上に良好な波面を形成することができる。

33

【0057】請求項48、49に記載の光ピックアップ 装置は、光情報記録媒体の表面側から順に透明基板と情 報記録層とが複数積層された光情報記録媒体に対して情 報の記録及び/又は再生が可能となっており、前記球面 収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段が、それ ぞれの情報記録層にそれぞれ集光させる際にその情報記 録層に応じて、前記対物レンズに入射する光束の発散度 を変えるので、情報記録面までの厚さの違いによる球面 収差の差を補正し、かつそれぞれの情報記録面に対する 10 記録または再生を行う際に生じる球面収差の変動を良好 に補正するので、それぞれの情報記録面ごとにそれぞ れ、情報記録面上に良好な波面を形成することができ る。このように、光情報記録媒体の片側面に2層あるい はそれ以上の情報記録層を有する光情報記録媒体に対し ても良好に情報の記録又は再生が可能である。例えば、 対物レンズを光軸方向に移動させることで、所望の1つ の情報記録面に合焦でき、この際に、情報記録面までの 厚さの違いによって変動する球面収差は主に3次の球面 収差であるので、前記球面収差の変動と前記軸上色収差 20 とを補正する手段の可動要素を光軸方向に沿って変移さ せることで、球面収差の変動を良好に補正することがで きる。従って、光情報記録媒体に片側の面に2倍、ある いはそれ以上の情報の記録又は再生を行うことができ る。

【0058】請求項50、51に記載の光ピックアップ 装置は、前記2種類の光情報記録媒体の透明基板厚をそれぞれa、b(a<b)としたとき、前記透明基板厚a の光情報記録媒体の情報記録面に対して情報を記録又は 再生する際には、前記透明基板厚bの光情報記録媒体の 情報記録面に対して情報を記録又は再生する際よりも前 記負レンズと前記正レンズの間隔を増加させることを特 数とする

【0059】請求項52に記載の光ピックアップ装置は、前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する 手段を、前記正レンズを含む正レンズ群と前記負レンズ を含む負レンズ群とから構成した場合、上式(5)を満 たすことを特徴とし、請求項53に記載の光ピックアップ装置は、上式(5)を満たすことを特徴とする。

【0060】上式(5)は、前記球面収差の変動と前記 40軸上色収差とを補正する手段の近軸パワーの関係に関する。前記対物レンズがある特定の厚みを持つ透明基板の組み合わせの元に収差が最小となるように補正されている場合、透明基板の厚みが変化したときには、前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段中の可動要素を動かすことで、その厚みに対して対物レンズの球面収差が最小となるような発散度を有する光束を対物レンズに入射させなければならない。そこで、上式(5)を満たすように、前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段の近軸パワーを選ぶことで、前記可動 50

要素のストロークが小さくてすむので、全体的にコンパクトな光学系を得ることができる。

【0061】請求項54に記載の光ピックアップ装置は、前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段が、前記球面収差の変動に応じて前記可動要素を光軸に沿って変移させる変移装置を有することを特徴とする。

【0062】請求項55に記載の光ピックアップ装置は、前記可動要素が、比重2.0以下の材料から形成されていることを特徴とする。これにより、可動要素の変移装置への負担を軽減できる。

【0063】請求項56に記載の光ピックアップ装置は、前記正レンズ及び前記負レンズの少なくとも一方は、プラスチック材料から形成されていることを特徴とする。特に、前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段の可動要素をプラスチック材料から形成することで、変移装置への負担を軽減することができ、また高速な追従が可能となる。更に、回折面や非球面を設ける構成要素をプラスチック材料から形成すれば、それらを容易に付加できる。

【0064】請求項57に記載の光ピックアップ装置は、前記可動要素がプラスチック材料から形成されていることを特徴とする。これにより、光学系の軽量化が達成できるので可動要素の変移装置への負担を軽減できる。また、回折構造を付加し易くなる。

【0065】請求項58に記載の光ピックアップ装置は、前記正レンズ及び前記負レンズの少なくとも一方は、少なくとも一方の面に非球面を有することを特徴とし、請求項59に記載の光ピックアップ装置は、前記可動要素の少なくとも1面に非球面を有することを特徴とする。この非球面を有することにより、前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段は、その非球面の収差補正作用によって性能の良い光学系を得ることができる。特に、可動要素に非球面を設けることで、偏芯時の波面収差の劣化を防ぐことができる。

【0066】請求項60に記載の光ピックアップ装置は、前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段が、飽和吸水率が0.5%以下である材料から形成されていることを特徴とする。

0 【0067】請求項61に記載の光ピックアップ装置は、前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段が、前記光源の発振波長の光に対して、厚さ3mmにおける内部透過率が85%以上である材料から形成されていることを特徴とする。

【0068】請求項62に記載の光ピックアップ装置は、前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する 手段は、前記1枚の正レンズと前記1枚の負レンズとか ら構成されたことを特徴とする。

【0069】請求項63に記載の光ピックアップ装置は、前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する

手段は、輪帯状の回折構造を有する回折面を備えた光学素子を含むと、光学素子の回折面を用いて軸上色収差を効果的に補正できるので、新たに軸上色収差回補正用の光学素子を設ける必要がなく、低コスト及び省スペースを図れる。尚、回折面を備えた光学素子には、前記レンズ群中の一つのレンズを含み、従って、前記正レンズ群又は前記負レンズの一方であることを含む。また、それらレンズ以外に別に設けられた光学素子であることも含む。

35

【0070】請求項64に記載の光ピックアップ装置は、前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する 手段は、屈折率分布変化が可能な素子を有することを特 徴とする。

【0071】請求項65に記載の光ピックアップ装置 *5.0≤fD/f≤40.0

fD:前記対物レンズの前記回折構造を $\Phi b = b, h'+$

ただし.

b, h '+ b, h '+ ········ により定義される光路差関数で 表した(ここで、hは光軸からの高さ(mm)であり、 b₂、b₄、b₆、……は2次、4次、6次、……の 光路差関数係数である) とき、f D=1/(-2・ b₂)により定義される、前記対物レンズの前記回折構 造のみによる前記光源の発振波長における焦点距離 f:前記対物レンズの屈折パワーと前記対物レンズの前 記回折構造による回折パワーとを合わせた前記対物レン ズ全体の前記光源の発振波長における焦点距離 【0075】請求項68に記載の光ピックアップ装置 は、集光光学系の各光学面で発生する球面収差の変動を 良好に補正可能な光ピックアップ装置に用いられる対物 レンズの軸上色収差の補正に関する。発振波長400n m程度の短波長レーザー光源及びNAO. 85程度の高 い像側開口数を有する対物レンズを用いる場合、前述の 理由から、対物レンズで発生する軸上色収差の補正は重 要な問題となり得る。この問題は、上式(7)を満たす 焦点距離を有する回折構造を対物レンズに設けることに より解決される。この回折構造は、レーザー光源の発振 波長が長波長側に変動した際に、バックフォーカスが短 くなる方向に変化するような波長特性を有するので、屈 折レンズとしての屈折パワーと、回折レンズとしての回 折パワーとを上式(7)を満たすように適切に選ぶこと 40 で、対物レンズで発生する軸上色収差を補正することが できる。fD/fの値が上式(7)の下限以上で対物レ ンズの軸上色収差が補正過剰になり過ぎず、上限以下で 対物レンズの軸上色収差が補正不足になり過ぎないよう することができる。また、対物レンズの軸上色収差を過

【0076】請求項69に記載の光ピックアップ装置 成に関し、請求項71に記載の光ピックアップ装置は、 は、前記回折構造は、その回折構造によって発生する回 50 対物レンズで発生する軸上色収差を補正することができ

剰補正にしておけば、集光光学系に含まれる各光学素子

で発生する軸上色収差を対物レンズで丁度キャンセルす

ることが可能となり、好ましい。

*は、前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する 手段は、前記対物レンズの軸上色収差を補正する機能を 備えたカップリングレンズを有することを特徴とする。 【0072】請求項66に記載の光ピックアップ装置 は、輪帯状の回折構造を有する回折面を備えた光学素子 を有することを特徴とする。

【0073】請求項67に記載の光ピックアップ装置は、前記対物レンズが前記光学素子(輪帯状の回折構造を有する回折面を備えた光学素子)であることを特徴と10 する。

【0074】請求項68に記載の光ピックアップ装置は、前記対物レンズが、少なくとも1面が非球面の単玉対物レンズであって、次式を満たすことを特徴とする。

(7)

折光のうち、他のいずれの次数の回折光の回折光量よりも大きい回折光量のn次回折光(ここで、nは、-1、 0及び+1以外の整数)を発生するよう構成されており、前記光情報記録媒体に対して情報の記録及び/又は 20 再生のために、前記n次回折光を前記光情報記録媒体の情報記録面に集光可能であることを特徴とする。

【0077】請求項69に記載の光ピックアップ装置は、特に、光情報記録媒体に対して情報の記録又は再生を、回折構造で発生する2次以上の高次回折光を使用して行う光ピックアップ装置に用いられる光学系に関する。前記n次の回折光を使用する場合、+1次又は-1次の回折光を使用する場合に比べ、回折構造の輪帯間隔(輪帯ピッチ)を約n倍、輪帯数を約1/n倍とすることができるので、回折構造を付加するためのレンズ成形の用金型を製造し易く、その金型の加工時間を短縮することができ、また、加工・製造誤差による回折効率の低下を防ぐことができる。

【0078】請求項70に記載の光ピックアッブ装置は、輪帯状の回折構造を有する回折面を備えた光学素子を有するとともに、前記球面収差の変動を補正する手段が、前記正レンズを含む全正レンズのそれぞれのアッベ数が70.0以下、あるいは、前記負レンズを含む全負レンズのそれぞれのアッベ数が40.0以上であることを特徴とし、請求項71に記載の光ピックアッブ装置は、輪帯状の回折構造を有する回折面を備えた光学素子を有するとともに、前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段が、前記正レンズを含む全正レンズのそれぞれのアッベ数が70.0以下、あるいは、前記負レンズを含む全負レンズのそれぞれのアッベ数が40.0以上であることを特徴とする。

【0079】請求項70に記載の光ピックアップ装置は、対物レンズで発生する軸上色収差を補正することができる前記球面収差の変動を補正する手段の好ましい構成に関し、請求項71に記載の光ピックアップ装置は、対地によるできないできる。

る前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手 段の好ましい構成に関する。前記球面収差の変動を補正 する手段又は前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを 補正する手段を構成する正レンズのアッベ数が70.0 以下あるいは負レンズのアッベ数が40.0以上である 場合、対物レンズで発生する軸上色収差は補正不足にな りがちとなる。との際、光源の発振波長が長波長側に微 小変動したときに対物レンズのバックフォーカスが短く なるような波長特性を有する回折構造をもった回折面 を、前記球面収差の変動を補正する手段又は前記球面収 10 差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段の構成要素 の少なくとも1面に設けることにより、対物レンズの軸 上色収差を良好に補正することができる。さらに、この 回折面に、光源の発振波長が長波長側に微小変動したと きに対物レンズの球面収差が補正不足になるような球面 収差特性を持たせることにより、光源の発振波長が長波米

37

P2<P1<P3

【0081】これにより、前記球面収差の変動を補正する手段又は前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段に、対物レンズやカップリングレンズ等の光 20 学素子で発生する軸上色収差を補正する役割を持たせることができる。すなわち、回折構造により前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段自体又は前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段自体では、軸上色収差を過剰に補正し、対物レンズやカップリングレンズ等の光学素子で発生する軸上色収差とは逆の極性の軸上色収差を発生させることによって、対物レンズやカップリングレンズ等の光学素子で発生する軸上色収差を補正することができる。

【0082】請求項74に記載の光ピックアップ装置は、前記回折面が、前記光源の発振波長の微小変動に対して、前記対物レンズで発生する軸上色収差を抑制する機能を有することを特徴とする。

【0083】請求項75に記載の光ビックアップ装置は、前記回折面が、前記光源の発振波長が長波長側に微小変動した際に、前記対物レンズのバックフォーカスが短くなるような波長特性を有することを特徴とする。これにより、対物レンズの軸上色収差を良好に補正することができる。特に、カップリングレンズおよび/または対物レンズに回折面を設けることにより対物レンズで発40生する軸上色収差を補正することで、モードホップのような、球面収差変動手段や対物レンズのフォーカシングが追従できない瞬間的な波長変化が起きた場合でもスポット径が増大せず安定な情報の記録または再生が可能となる。

【0084】請求項76に記載の光ピックアップ装置は、前記回折面が、前記光源の発振波長が長波長側に微小変動した際に、前記対物レンズの球面収差が補正不足となるような方向に変化する球面収差特性を有することを特徴とする。これにより、光源の発振波長が長波長側

* 長側に微小変動したときの球面収差をも補正することができる。また、正レンズのアッベ数が70. 0以下であると、強度において優れ、製造もし易く、耐環境性にも良い。一方、負レンズのアッベ数が40. 0以上であると、短波長の光に対する透過性に優れる。正レンズおよび負レンズともアッベ数が40. 0以上70. 0以下であることが好ましい。

【0080】請求項72に記載の光ピックアップ装置は、前記球面収差の変動を補正する手段が、請求項73に記載の光ピックアップ装置は、前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段がそれぞれ、前記光源の発振波長における近軸パワーをP1とし、前記発振波長より10nm短い波長における近軸パワーをP2とし、前記発振波長より10nm長い波長における近軸パワーをP3としたとき、次式を満足することを特徴とする。

(8)

に微小変動した際の球面収差を良好に補正することがで きる

20 【0085】請求項77に記載の光ピックアップ装置は、前記光源が、発振波長入1の光源と発振波長入2 (入1<入2)の光源との少なくとも2つの光源を有し、前記集光光学系が、前記発振波長入1の光源からの第1の光束を、透明基板厚t1の第1の光情報記録媒体の情報記録面に対して、情報の記録または再生に必要な前記対物レンズの像側の所定開口数内で波面収差0.0 7入1 rms以下の状態で集光でき、前記発振波長入2の光源から出射された第2の光束を、透明基板厚t2 (t1≦ t 2)の第2の光情報記録媒体の情報記録面に 対して、情報の記録または再生に必要な前記対物レンズの像側の所定開口数内で波面収差0.07入2 rms以下の状態で集光できることを特徴とする。

【0086】例えば、青紫色半導体レーザなど短波長の 光源を用いて、異なる透明基板厚の光情報記録媒体に対 して情報の記録又は再生を行おうとする場合、一方の光 情報記録媒体に対して、対物レンズの球面収差補正が最 適となるように設計すると、他方の光情報記録媒体に対 しては、情報の記録又は再生時に球面収差が大きく発生 することとなる。より具体的には、対物レンズと透明基 板厚 t 1 の光情報記録媒体の組み合わせが無限平行光束 の入射に対し球面収差が最小となるように補正されてい る場合、t2(>t1)の透明基板厚をもつ光情報記録 媒体を記録又は再生しようとすると、対物レンズで補正 過剰の球面収差が発生する。逆に t 2' (< t 1) の透 明基板厚をもつ光情報記録媒体を記録又は再生しようと すると、対物レンズで補正不足の球面収差が発生する。 【0087】これに対し、例えば対物レンズに回折面を 付加し、異なる波長の光束が、透明基板厚が異なる光情 報記録媒体に対し、それぞれ良好な波面を形成するよう な波長依存性を有する回折レンズとすることで、良好に 透明基板厚が異なる時の球面収差を補正できる。請求項 77 に記載の光ピックアップ装置にあるように、短波長 の回折光が透明基板厚の小さい光情報記録媒体に対して 良好な波面を形成し、長波長の回折光が透明基板厚の大 きい光情報記録媒体に対して良好な波面を形成するよう にすると良い。

【0088】より具体的には、前記回折面が、前記光源 の波長が長波長側に微小変動した際に前記対物レンズの 球面収差が補正不足になるような球面収差特性を有する ことが好ましい。更に、光束の発散角度を変更する発散 10 角度変更手段を設けて、前記対物レンズに入射する光束 の発散度を、球面収差が最小となる物体距離に対応した 発散度に変更することで、前記対物レンズの球面収差を より良好に補正することができる。特に、t2の透明基 板厚をもつ光情報記録媒体に対する球面収差最小時の光 束が発散光であれば、ワーキングディスタンスの確保が 容易となる。透明基板厚が異なる時の球面収差劣化の補 正の役割を上記発散度変更手段と回折面とに分担できる ので、発散度変更手段の可動部の移動量が小さくてす む。また、球面収差補正の役割を上記発散度変更手段手 20 段と回折面とで分担することで回折面のパワーを小さく することができ、回折輪帯の間隔が大きくなって、回折 効率の高い回折レンズが製造しやすくなる。なお、上記 の説明では、対物レンズは透明基板厚 t 1 との組み合わ せにおいて、無限遠光束に対して球面収差が最小となる ように補正されているとしたが、有限距離からの発散光 束あるいは、像側物体に向かう収斂光束に対して球面収 差が最小になるように補正されたもののどちらでもよ く、上記と同様な方法により透明基板厚が異なる時の球 面収差を補正できることは言うまでもない。

【0089】請求項78に記載の光ピックアップ装置 は、輪帯状の回折構造を有する回折面を備えた光学素子 を有することを特徴とする。

【0090】請求項79に記載の光ピックアップ装置 は、前記光学素子の前記回折面が、前記発振波長 λ 1 の 光源から出射された前記第1の光束を、透明基板厚 t 1 の第1の光情報記録媒体の情報記録面に対して、情報の 記録または再生に必要な前記対物レンズの像側の所定開 □数内で波面収差0.07λlrms以下の状態で集光 でき、前記発振波長λ2(λ1<λ2)の光源から出射 40 された前記第2の光束を、透明基板厚 t 2 (t 1 ≤ t 2) の第2の光情報記録媒体の情報記録面に対して、情 報の記録または再生に必要な前記対物レンズの像側の所 定開口数内で波面収差 0. 07λ2 r m s 以下の状態で 集光できるような波長特性を有することを特徴とする。 具体的には、透明基板厚の違いにより発生する球面収差※

0. $5 \le (f 1/\nu d) \cdot f D 1 \le 10.0$

ただし、

f 1:前記対物レンズの屈折パワーと前記対物レンズの

*を、それぞれの光情報記録媒体に対する情報の記録およ び/または再生を行うのに使用する2つの光源の発振波 長の差と、前記回折面に設けた回折構造の作用とを利用 して補正する。

【0091】請求項80に記載の光ピックアップ装置 は、前記第1の光情報記録媒体の情報記録面に対して、 前記発振波長λ1の光源から出射された前記第1の光束 による情報の記録または再生に必要な前記対物レンズの 像側の所定開口数をNA1とし、前記第2の情報記録媒 体の情報記録面に対して、前記発振波長λ2の光源から 出射された前記第2の光束による情報の記録または再生 に必要な前記対物レンズの像側の所定開口数をNA2 (NA1>NA2)としたとき、前記光学素子の前記回 折面は、前記発振波長入2の光源から出射された前記第 2の光束を、前記第2の光情報記録媒体の情報記録面に 対して前記NA1内で波面収差0.07 λ2 r m s 以上 の状態で集光させることを特徴とする。

【0092】特に、請求項80に記載のように、発振波 長 λ l と透明基板厚 t l と像側開口数NAl との組み合 わせに対して球面収差が良好に補正されている状態と し、発振波長λ2と透明基板厚さt2と像側開口数NA 2との組み合わせに対して必要な像側開口数NA2の範 囲までの球面収差を前記回折構造の作用によって補正 し、像側開口数NA2からNA1までの範囲は球面収差 を大きくしておく(フレア成分として大きく発生させて おく) ことが好ましい。これにより、発振波長λ2の第 2の光束を、発振波長 A 1 と対物レンズの像側開口数 N A1で決まる絞り内の全てを通過するように入射させた 際、像側開口数NA2以上の光束はスポットの結像に寄 30 与せず、透明基板厚 t 1の第1の光情報記録媒体に対し て情報記録面上でスポット径が小さくなりすぎないの で、光ピックアップ装置の受光手段での誤信号の発生や 不要信号の検出を防ぐことができ、さらにそれぞれの光 源の発振波長とそれに対応する像側開口数との組み合わ せに応じて、絞りを切り替えるための手段等を設ける必 要がなくなるので簡易な光ピックアップ装置を得ること ができる。特に、前記発振波長λ2の光源から出射され た前記第2の光束を、前記第2の光情報記録媒体の情報 記録面に対して前記NA1内で波面収差0.2入2rm s以上の状態で集光させることがより好ましい。

【0093】請求項81に記載の光ピックアップ装置 は、前記対物レンズが前記光学素子(輪帯状の回折構造 を有する回折面を備えた光学素子) であることを特徴と する。請求項82に記載の光ピックアップ装置は、前記 対物レンズが、少なくとも1面が非球面の単玉対物レン ズであって、次式を満たすことを特徴とする。

(9)

ンズ全体の前記発振波長入1における焦点距離(mm) νd:前記対物レンズのd線のアッベ数

前記回折構造による回折パワーとを合わせた前記対物レ 50 f D l:前記対物レンズの前記回折構造をΦ b = b z h ²

+ b , h ' + b , h ' + · · · · · · · により定義される光路差関数 で表した(ここで、hは光軸からの高さ(mm)であ り、b₁、b₄、b₆、……は2次、4次、6次、…… …の光路差関数係数である) とき、 f D = 1 / (- 2 · b,) により定義される、前記対物レンズの前記回折構 * $-25.0 \le (b_1/\lambda 1) \le 0.0$

41

ただし、

 b_1 : 前記対物レンズの前記回折構造を $\Phi b = b_1 h^2 +$ b, h '+ b, h '+ ···・・・・ により定義される光路差関数で 表した(ここで、hは光軸からの高さ(mm)であり、 b₂、b₄、b₅、……は2次、4次、6次、……の 光路差関数係数である)ときのその2次の光路差関数係

λl:前記発振波長λl(mm)

【0095】請求項82、83に記載の光ピックアップ 装置は、透明基板厚の異なる複数の光情報記録媒体に対 して、対物レンズで発生する軸上色収差、及び集光光学 系の各光学面で発生する球面収差の変動を良好に補正可 能な光ピックアップ装置に関し、特に、波長の異なる複 ビックアップ装置において、回折構造を対物レンズに設 け、その回折構造の作用によりその同一次数の回折光の 軸上色収差をそれぞれ補正する場合に関する。

【0096】短波長光源(発振波長500mm程度以 下) および従来の像側開口数(例えば、CDではNA 0. 45程度、DVDではNAO. 6程度) よりも高い 像側開口数を有する対物レンズを用いる場合には、コマ 収差の発生を小さく抑えるために、光情報記録媒体の透 明基板厚を0.2mm以下と小さくすることが特に有効 であるが、上式(9)を満たすことにより、短波長光源 30 および従来の長波長光源の両光束に対して軸上色収差が 補正過剰になり過ぎたり、補正不足になり過ぎたりせ ず、バランスよく補正することができ、透明基板厚の異 なる複数の光情報記録媒体に対して、それぞれの情報記 録面にそれぞれ良好なスポットを形成するような波長特 性をもつ回折構造を対物レンズに設けることにより、従 来の透明基板厚(例えば、CDでは1.2mm、DVD では0.6mm)の大きい光情報記録媒体に対しても単 一の光ピックアップ装置(少なくとも、対物レンズ及び の記録又は再生を行うことが可能となる。上式(9)に おいて左辺の下限以上で、600mm~800mmの長 波長光源の光束に対して軸上色収差が補正過剰になり過 ぎず、右辺の上限以下で、500mm以下の短波長光源 の光束に対して軸上色収差が補正不足になり過ぎなくで き、好ましい。

【0097】また、上式(10)を満たすことにより、 対物レンズに設けた回折構造での収差補正の負担を軽減 できる、すなわち、上式(10)を満たすことにより、 対物レンズに設けた回折構造に、集光光学系で発生する 50 き、回折輪帯の間隔を大きくできるので、回折効率の高

*造のみによる前記発振波長λlにおける焦点距離(m

42

【0094】請求項83に記載の光ピックアップ装置 は、前記対物レンズが、少なくとも 1 面が非球面の単玉 対物レンズであって、次式を満たすことを特徴とする。 (10)

軸上色収差の補正の役割をほとんど持たせないようにで きるので、回折構造の輪帯間隔が大きく、輪帯数が少な く、回折効率の高い対物レンズとすることができる。こ 10 とで、b,=0の場合は、対物レンズに設けた回折構造 により、集光光学系で発生する軸上色収差を補正しない 場合に相当し、-25.0≦(b₁/λ1)<0.0の 場合は、長波長の光源(600mm~800mm程度) の光束に対して軸上色収差が過剰補正にならない程度 に、短波長の光源(500nm程度以下)の光束に対し て軸上色収差を補正する場合に相当する。こうして補正 不足の軸上色収差は、対物レンズと光源との間に配置さ れる前記球面収差の変動を補正する手段を、請求項1 0、11、33、38、39、63又は65に記載の構 数の光源の光束に対し同一の次数の回折光を利用する光 20 成とすることにより補正することができる。また、対物 レンズで発生する軸上色収差を回折構造の作用によって 補正する場合、対物レンズの材料のアッベ数をレdとし たとき、レd>55.0を満足することが好ましく、そ れにより2次スペクトルを小さく抑えることができる。 【0098】請求項84に記載の光ピックアップ装置 は、前記回折面が、前記光源の発振波長の微小変動に対 して、前記対物レンズで発生する軸上色収差を補正する 機能を有することを特徴とする。

> 【0099】請求項85に記載の光ピックアップ装置 は、前記回折面が、前記光源の発振波長が長波長側に微 小変動した際に、前記対物レンズのバックフォーカスが 短くなるような波長特性を有するので、短波長光源を用 いたときに問題となる軸上色収差を良好に補正すること が可能となる。

【0100】請求項86に記載の光ピックアップ装置 は、前記回折面は、前記光源の発振波長が長波長側に微 小変動した際に、前記対物レンズの球面収差が補正不足 となるような方向に変化する球面収差特性を有すること を特徴とする。これにより、球面収差補正の役割を前記 その駆動機構を共用する光ピックアップ装置)で、情報 40 球面収差の変動を補正する手段又は前記球面収差の変動 と前記軸上色収差とを補正する手段と、前記回折面とに 分担できるので、前記球面収差の変動を補正する手段又 は前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手 段を、光軸方向に変移可能な光学要素を用いて構成した 場合には、その光学要素のストローク量が小さくてす む。また、前述のように、球面収差補正の役割を、前記 球面収差の変動を補正する手段又は前記球面収差の変動 と前記軸上色収差とを補正する手段と、前記回折面とで 分担することで、前記回折面のパワーを抑えることがで い光学素子が製造しやすくなる。

【0101】請求項87、88に記載の光ピックアップ 装置は、前記対物レンズが、少なくとも1面に、光軸側 からその外周に向かって順に、屈折作用により前記光源 から出射された光束を複数の光束に分割する、少なくと も第1の部分、第2の部分及び第3の部分を有し、前記 第1の部分及び前記第3の部分は、透明基板厚 t 1の第 1の光情報記録媒体の情報記録面に対して情報の記録ま たは再生を行うことができるように前記光源からの光束 を集光可能であり、前記第1の部分及び前記第2の部分 は、透明基板厚 t 2 (t1<t2)の第2の光情報記録 媒体の情報記録面に対して情報の記録または再生を行う ことができるように前記光源からの光束を集光可能であ ることを特徴とする。

【0102】請求項89に記載の光ピックアップ装置は、前記対物レンズの少なくとも1面に、屈折作用により入射光束をk個(k≥4)の輪帯状の光束(ここで、光軸側からその外側に向かって、順に第1、第2、・・・・・、第k光束とする)に分割する輪帯状段差部分を形成し、前記第1の光情報記録媒体に対して情報の記 20録及び/または再生を行う場合には、前記第1及び第k光束がつくる最良像面位置における前記第1及び第k光束の波面収差の球面収差成分は0.05λ1rms以下(λ1の光源波長)であり、前記第2ないし第(k−1)光束のうち、少なくとも2つの光束はそれぞれ、前記第1及び第k光束がつくる前記最良像面位置とは異な*

|SA1/SA2| > 1.0

ただし、

ことができる。

SA1:収差関数をツェルニケ(Zernike)の多 項式に展開したときの3次の球面収差成分 SA2:収差関数をツェルニケ(Zernike)の多 項式に展開したときの5次の球面収差成分と7次の球面 収差成分と9次の球面収差成分との2乗和の平方根 【0106】請求項91に記載の光ピックアップ装置 は、対物レンズで発生する球面収差の実質的な次数の球 面収差成分におけるバランスに関する。特に、高い像側 開口数の単玉対物レンズでは、中心厚(軸上厚)の僅か な違いで球面収差の量は大きくなる傾向があるので、対 物レンズに要求される中心厚の許容範囲は非常に小さく なり、さらに、モールド成形でレンズを製造する場合に 40 は、複数のレンズを数 μm以下の中心厚のふれで得るこ とも難しいが、上式(11)を満たすことにより、3次 の球面収差成分は、前記球面収差の変動を補正する手段 又は前記球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する 手段によって比較的容易に補正することができるので、 中心厚の許容範囲(特に、設計値からの誤差)を拡げる

【0107】請求項92に記載の光ピックアップ装置は、前記対物レンズの開口数を決定する絞りが、前記対物レンズのもっとも光源側の面の面頂点より前記光情報 50

44

【0103】請求項89に記載の光ピックアップ装置によれば、前記輪帯状段差により分割される複数の分割面により、前記第1の光情報記録媒体(第1の光ディスク)の透明基板厚と前記第2の光情報記録媒体(第2の光ディスク)の透明基板厚との間の基板厚差において、残留誤差が小さくなるようにしているので、複数種類の光ディスクに対して情報の記録及び/又は再生を適切に行うことができる。かかる対物レンズについては、図26を参照して後述する。

【0104】請求項90に記載の光ピックアップ装置は、前記第1の光情報記録媒体の透明基板厚tlは、0.6mm以下であり、前記第2の光情報記録媒体の透明基板厚t2は、0.6mm以上であり、前記発振波長入2は、600nm以上800nm以下の範囲内であることを特徴とする。

【0105】請求項91に記載の光ピックアップ装置は、前記対物レンズの球面収差のうち、3次の球面収差成分をSA1、5次及び7次及び9次の球面収差成分の和をSA2としたとき、次式を満たすことを特徴とする

(11)

記録媒体が配置される側に位置することを特徴とする。 これにより、発散光が対物レンズに入射する場合に、対 30 物レンズの最も光源側の面の光線通過高さを小さく抑え ることが出来るので、対物レンズの小型化あるいは収差 補正上好ましい。

【0108】請求項93に記載の光ピックアップ装置は、前記対物レンズが、少なくとも1面に非球面を有する単玉対物レンズであるので、球面収差またはコマ収差を効果的に補正でき、小型かつ軽量なコンパクトな光ピックアップ装置を提供できる。特に、両面とも非球面とすることにより、球面収差とコマ収差とを効果的に補正できるのでより好ましい。

【0109】請求項94に記載の光ピックアップ装置は、前記光源が、少なくとも500nm以下の発振波長を有するので、高密度な情報の記録または高密度記録信号の再生が可能となる。また、発振波長500nm以下の短波長光源を用いた場合に問題となる軸上色収差は、特に、請求項10、11、33、38、39、63又は65に記載の構成とすることで補正することができる。【0110】請求項95に記載の光ピックアップ装置は、前記対物レンズの像側開口数NAは、少なくとも0、65以上であることを特徴とする。前記対物レンズの像側開口数を0、65以上(より好ましくは0、75

以上)と従来より大きくすることで、より一層の光情報 記録媒体の高密度大容量化が達成できる。以下、具体的 な数値をあげて説明する。光情報記録媒体上に集光する スポット径は、kX/NA(k:比例定数、X:光源の 発振波長、NA:対物レンズの像側開口数)で表せるの で、発振波長400nmの青紫色半導体レーザー及び像 側開口数0.85の対物レンズを用いた高密度光ピック アップ光学系では、発振波長650nmの赤色半導体レ ーザー及び像側開口数0.65の対物レンズを用いた低*

45

1. $1 \le d 1 / f \le 3$. 0

ただし、

d 1:軸上レンズ厚(mm)

f:前記光源の発振波長における焦点距離(mm)(た だし、前記光源に発振波長が異なる複数の光源を有する 場合には、最も波長が短い発振波長における焦点距離、 また前記対物レンズに回折面を備えている場合には、屈 折パワーと回折パワーとを合わせた全体の焦点距離) 【0112】上式(12)は、良好な像高特性を得るた めの条件に関する。0.65以上の大きな像側開口数を 得ようとするとき、値d1/fが下限以上であれば、良※20 は、下記式を満足することがより望ましい。

1. $2 \le d 1 / f \le 2$. 3

また、下記式を満足することが特に望ましい。

1. $4 \le d 1 / f \le 1$. 8

【0113】請求項97に記載の光ピックアップ装置 は、前記対物レンズが、プラスチック材料から形成され ていることを特徴とする。前記対物レンズをプラスチッ ク製とすることで、軽量化を達成でき、フォーカシング 機構への負担を軽減することができる。また、前記対物 レンズは安定した精度で安価に大量生産することができ る。更に、対物レンズに非球面や回折面を設ける際に は、容易にそれらを形成することができる。特に、射出 成形 (射出圧縮成形を含む) により製造することが好ま

【0114】請求項98に記載の光ピックアップ装置 は、前記対物レンズが、飽和吸水率が0.5%以下であ る材料から形成されていることを特徴とする。これによ り、吸湿による対物レンズの屈折率変化が少なくなり好

【0115】請求項99に記載の光ピックアップ装置 は、前記対物レンズは、前記光源の発振波長の光に対し 40 光させる対物レンズを含む集光光学系と、前記第1及び て、厚さ3mmにおける内部透過率が85%以上である 材料から形成されていることを特徴とする。これによ り、高い光強度を有する光源を必要としないため省エネ ルギーが図れる。

1. $1 \le d 1 / f \le 3$. 0

ただし、

d 1:軸上レンズ厚(mm)

f:前記発振波長入1における焦点距離(mm)(ただ し、前記対物レンズに回折面を備えている場合には、屈 折パワーと回折パワーとを合わせた全体の焦点距離)

*密度光ピックアップ光学系に比べ、スポット径は約1/ 2となる。ととで、光情報記録媒体上への記録密度は、 スポット径比の逆数の2乗に比例するので、高密度光ビ ックアップ光学系の記録密度は、低密度光ピックアップ 光学系の4倍となる。

【0111】請求項96に記載の光ピックアップ装置 は、前記対物レンズが、以下の式を満たすことを特徴と

(12)

※好な像高特性を確保でき、シフト感度を小さくできる。 また、対物レンズのレンズ面の有効径の最大位置での非 球面の接面と光軸に垂直な面とのなす角を小さくすると とができるので、レンズ成形する際の金型の加工が容易 になる。一方、値d 1/f が上限以上であれば、中心厚 (軸上厚)が大きくなりすぎることがないので、ワーキ ングディスタンスを大きく確保することができる。ま た、非点収差の発生を小さく抑えることができるので、 良好な像高特性を確保できる。以上より、値d1/f

(12')

(12")

☆【0116】請求項100に記載の対物レンズは、請求 項1乃至99のいずれかに記載の光ピックアップ装置に 適用可能であることを特徴とする。

【0117】請求項101に記載の対物レンズは、請求 項1乃至99のいずれかに記載の光ピックアップ装置に 用いられた前記対物レンズであることを特徴とする。

【0118】請求項102に記載の対物レンズは、少な くとも2種類の光情報記録媒体に対して情報の記録及び /又は再生が可能な光ピックアップ装置であって、発振 波長λ1の光源と、前記発振波長λ1とは異なる発振波 長λ2 (λ1<λ2) の光源と、前記発振波長λ1の光 源から出射された第1の光束を、透明基板厚 t 1の透明 基板を介して第1の光情報記録媒体の情報記録面上に集 光させると共に、前記発振波長λ2の光源から出射され た第2の光束を、透明基板厚t2(t1≦t2)の透明 基板を介して第2の光情報記録媒体の情報記録面上に集 前記第2の光情報記録媒体からの反射光を受光する光検 出器とを有する光ビックアップ装置用の対物レンズにお いて、次式を満たすことを特徴とする対物レンズ。

(13)

【0119】請求項103に記載の対物レンズは、像側 開□数NAが、0.75以上であることを特徴とする。 【0120】請求項104に記載の対物レンズは、輪帯 状の回折構造を有する回折面を備えていることを特徴と 50 する。

(25)

【0121】請求項105に記載の対物レンズは、前記 対回折面が、前記発振波長入1の光源から出射された前記第1の光束を、前記第1の光情報記録媒体の情報記録面に対して、情報の記録または再生に必要な前記対物レンズの像側の所定開口数内で波面収差0.07入1rms以下の状態で集光でき、前記発振波長入2の光源から出射された前記第2の光束を、前記第2の情報記録媒体の情報記録面に対して、情報の記録または再生に必要な前記対物レンズの像側の所定開口数内で波面収差0.07入2rms以下の状態で集光できるような波長特性を有 10することを特徴とする。

47

【0122】請求項106に記載の対物レンズは、前記第1の光情報記録媒体の情報記録面に対して、前記発振波長入1の光源から出射された前記第1の光束による情報の記録または再生に必要な前記対物レンズの像側の所定開口数をNA1とし、前記第2の情報記録媒体の情報記録面に対して、前記発振波長入2の光源から出射された前記第2の光束による情報の記録または再生に必要な前記対物レンズの像側の所定開口数をNA2(NA1>NA2)としたとき、前記回折面は、前記発振波長入2*20

0. $5 \le (f 1/\nu d) \cdot f D 1 \le 10.0$

(14)

ただし、

f 1:屈折パワーと前記回折構造による回折パワーとを合わせた前記発振波長λ1における焦点距離(mm) νd:レンズ材料のd線のアッベ数

fD1:前記回折構造を $\Phib=b_xh^2+b_xh^4+b_sh^6+\cdots$ により定義される光路差関数で表した(ここで、hは光軸からの高さ(mm)であり、 b_x 、 b_s 、 b_s 、 b_s 、 b_s にいいは2次、4次、6次、 b_s の光路差関数係数である)とき、 $fD=1/(-2\cdot b_x)$ により定義される、前記回折構造のみによる前記発振波長 λ 1 における焦点距離(mm)

【0127】上式(14)を満たすことにより、短波長光源および従来の長波長光源の両光束に対して軸上色収差が補正過剰になり過ぎたり、補正不足になり過ぎたりせず、バランスよく補正することができる。上式(14)において左辺の下限以上で、600nm~800n%

 $-25.0 \le (b_{1}/\lambda 1) \le 0.0$

ただし、

λ1:前記発振波長λ1 (mm)

【0129】また、上式(15)を満たすことにより、対物レンズに設けた回折構造での収差補正の負担を軽減できる、すなわち、上式(15)を満たすことにより、対物レンズに設けた回折構造に、集光光学系で発生する動と色収差の補正の役割をほとんど持たせないようにで

*の光源から出射された前記第2の光束を、前記第2の光情報記録媒体の情報記録面に対して前記NA1内で波面収差0.07λ2rms以上の状態で集光させることを特徴とする。

【0123】請求項107に記載の対物レンズは、前記回折面が、前記光源の発振波長の微小変動に対して、軸上色収差を抑制する機能を有することを特徴とする。

【0124】請求項108に記載の対物レンズは、前記回折面が、前記光源の発振波長が長波長側に微小変動した際に前記対物レンズのバックフォーカスを短くするような波長特性を有することを特徴とする。

【0125】請求項109に記載の対物レンズは、前記回折面が、前記光源の発振波長が長波長側に微小変動した際に前記対物レンズの球面収差が補正不足になるような方向に変化する球面収差特性を有することを特徴とする。

【0126】請求項110に記載の対物レンズは、少なくとも1面が非球面の単玉レンズであって、次式を満たすことを特徴とする。

※ mの長波長光源の光東に対して軸上色収差が補正過剰になり過ぎず、右辺の上限以下で、500nm以下の短波長光源の光東に対して軸上色収差が補正不足になり過ぎなくでき、好ましい。また、透明基板厚の異なる複数の光情報記録媒体に対して、それぞれの情報記録面にそれぞれ良好なスポットを形成するような波長特性を有する回折構造とすることにより、従来の透明基板厚(例えば、CDでは1.2mm、DVDでは0.6mm)の大30 きい光情報記録媒体に対しても、短波長光源及び高い像側開口数を必要とする透明基板厚の薄い光情報記録媒体(例えば、透明基板厚0.2mm以下)に対しても、情報の記録又は再生に兼用することができる対物レンズを得ることが可能となる。

【0128】請求項111に記載の対物レンズは、少なくとも1面が非球面の単玉レンズであって、次式を満たすことを特徴とする。

0.0 (15)

きるので、回折構造の輪帯間隔が大きく、輪帯数が少なく、回折効率の高い対物レンズとすることができる。ここで、b₂=0の場合は、対物レンズに設けた回折構造により、集光光学系で発生する軸上色収差を補正しない場合に相当し、-25.0≦(b₂/λ1)<0.0の場合は、長波長の光源(600nm~800nm程度)の光束に対して軸上色収差が過剰補正にならない程度に、短波長の光源(500nm程度以下)の光束に対して軸上色収差を補正する場合に相当する。こうして補正不足の軸上色収差は、対物レンズと光源との間に配置される前記球面収差の変動を補正する手段を、請求項1

軸上色収差の補正の役割をほとんど持たせないようにで、50、0、1 1 、3 3 、3 8 、3 9 、6 3 7 は6 5 に記載の構

成とすることにより補正することができる。また、対物 レンズで発生する軸上色収差を回折構造の作用によって 補正する場合、対物レンズの材料のアッベ数をレdとし たとき、レd>55.0を満足することが好ましく、そ れにより2次スペクトルを小さく抑えることができる。* |SA1/SA2| > 1.0

49

ただし、

SA1:収差関数をツェルニケ(Zernike)の多 項式に展開したときの3次の球面収差成分 SA2:収差関数をツェルニケ(Zernike)の多 10 項式に展開したときの5次の球面収差成分と7次の球面 収差成分と9次の球面収差成分との2乗和の平方根 【0131】対物レンズで発生する球面収差の実質的な 次数の球面収差成分におけるバランスに関する。特に、 高い像側開口数の単玉対物レンズでは、中心厚(軸上 厚)の僅かな違いで球面収差の量は大きくなる傾向があ るので、対物レンズに要求される中心厚の許容範囲は非 常に小さくなり、さらに、モールド成形でレンズを製造 する場合には、複数のレンズを数μm以下の中心厚のふ れで得ることも難しいが、上式(11)を満たすことに 20 より、対物レンズで発生する球面収差の実質的な次数の 球面収差成分におけるバランスを良好にでき、対物レン ズに要求させる中心厚の許容範囲(特に、設計値からの 誤差)を拡げることができる。

【0132】請求項113に記載の対物レンズは、少な くとも1面に、光軸側からその外周に向かって順に、屈 折作用により前記光源から出射された光束を複数の光束 に分割する、少なくとも第1の部分、第2の部分及び第 3の部分を有し、前記第1の部分及び前記第3の部分 は、前記第1の光情報記録媒体の情報記録面に対して情 30 報の記録または再生を行うことができるように前記発振 波長 λ 1 の光源からの光束を集光可能であり、前記第 1 の部分及び前記第2の部分は、前記第2の光情報記録媒 体の情報記録面に対して情報の記録または再生を行うと とができるように前記発振波長λ2の光源からの光束を 集光可能であることを特徴とする。

【0133】請求項114に記載の対物レンズは、少な くとも1面に、屈折作用により入射光束を k 個 (k ≥ 4) の輪帯状の光束(ことで、光軸側からその外側に向 かって、順に第1、第2、・・・・・、第k光束とす 40 る) に分割する輪帯状段差部分を形成し、前記第1の光 情報記録媒体に対して情報の記録及び/または再生を行 う場合には、前記第1及び第k光束がつくる最良像面位 置における前記第1及び第k光束の波面収差の球面収差 成分は0.05 \lambda 1 r m s 以下(\lambda 1 on 光源波長)であ り、前記第2ないし第(k-1)光束のうち、少なくと も2つの光束はそれぞれ、前記第1及び第k光束がつく る前記最良像面位置とは異なる位置に見かけ上の最良像 面位置が形成され、前記第1及び第k光束がつくる前記

*【0130】請求項112に記載の対物レンズは、球面 収差のうち、3次の球面収差成分をSA1、5次及び7 次及び9次の球面収差成分の和をSA2としたとき、次 式を満たすことを特徴とする。

(16)

要開□数内を通る前記第1ないし第k光束のそれぞれの 光束内の光線の波面収差がほぼmiλ1(mi個は整数 で、i=1, 2, ·····, k) となることを特徴 とする。

【0134】請求項115に記載の対物レンズは、プラ スチック材料から形成されていることを特徴とする。 【0135】請求項116に記載の対物レンズは、飽和

吸水率が0.5%以下である材料から形成されているこ とを特徴とする。

【0136】請求項117に記載の対物レンズは、前記 光源の発振波長に対して、厚さ3mmにおける内部透過 率が85%以上である材料から形成されていることを特 徴とする。

【0137】請求項118に記載の対物レンズは、少な くとも一方の面が非球面の単玉レンズであることを特徴 とする。

【0138】請求項119に記載の対物レンズは、請求 項1乃至99のいずれかに記載の光ピックアップ装置に 適用可能であることを特徴とする。

【0139】請求項120に記載のビームエキスパンダ ーは、少なくとも1枚の正レンズと少なくとも1枚の負 レンズとを含み、少なくともその一方は光軸方向に沿っ て変移可能な可動要素となっており、前記正レンズを含 む全正レンズのそれぞれのアッベ数が70.0以下ある いは前記負レンズを含む全負レンズのそれぞれのアッベ 数が40.0以上であって、少なくとも1面に輪帯状の 回折構造を有する回折面を有することを特徴とする。

【0140】ビームエキスパンダーを構成する正レンズ のアッベ数が70.0以下あるいは負レンズのアッベ数 が40.0以上である場合、他の光学素子(特に、好ま しくは、光ピックアップ装置に適用した際の対物レン ズ)で発生する軸上色収差は補正不足になりがちとなる が、回折面を設けることにより、その軸上色収差を良好 に補正することが可能となる。特に、入射光源の発振波 長が長波長側に微小変動したときに対物レンズのバック フォーカスが短くなるような波長特性を有する回折構造 をもった回折面を少なくとも1面に設けることにより、 対物レンズの軸上色収差を良好に補正することができ る。さらに、この回折面に、光源の発振波長が長波長側 に微小変動したときに対物レンズの球面収差が補正不足 になるような球面収差特性を持たせることにより、光源 の発振波長が長波長側に微小変動したときの球面収差を も補正することができる。また、正レンズのアッベ数が 最良像面位置で、前記第1の光情報記録媒体に対する必 50 70.0以下であると、強度において優れ、製造もし易

く、耐環境性にも良い。一方、負レンズのアッベ数が40.0以上であると、短波長の光に対する透過性に優れる。正レンズおよび負レンズともアッベ数が40.0以上70.0以下であることが好ましい。

51

【0141】請求項121に記載のビームエキスパンダ* P2<P1<P3

【0142】これにより、ビームエキスパンダーに、対物レンズやカップリングレンズ等の光学素子で発生する軸上色収差を補正する役割を持たせることができる。すなわち、回折構造によりビームエキスパンダー自体では 10軸上色収差を過剰に補正し、対物レンズやカップリングレンズ等の光学素子で発生する軸上色収差とは逆の極性の軸上色収差を発生させることによって、対物レンズやカップリングレンズ等の光学素子で発生する軸上色収差を補正することができる。

【0143】請求項122に記載のビームエキスパンダーは、前記回折面が、入射させる光束を出力する光源の発振波長の微小変動に対して、出射側に配置される集光レンズで発生する軸上色収差を抑制する機能を有することを特徴とする。

【0144】請求項123に記載のビームエキスパンダーは、前記回折面が、入射させる光束を出力する光源の発振波長が長波長側に微小変動した際に、出射側に配置される集光レンズのバックフォーカスが短くなるような波長特性を有することを特徴とする。これにより、対物レンズ等の光学素子の軸上色収差を良好に補正することができる。

【0145】請求項124に記載のビームエキスパンダーは、前記回折面が、入射させる光束を出力する光源の発振波長が長波長側に微小変動した際に、出射側に配置 30 される集光レンズの球面収差が補正不足となるような方向に変化する球面収差特性を有することを特徴とする。これにより、入力させる光束を出力する光源の発振波長が長波長側に微小変動した際の球面収差を良好に補正することができる。

【0146】請求項125に記載のビームエキスパンダーは、前記可動要素が、比重2.0以下の材料から形成されていることを特徴とする。これにより、可動要素の変移装置への負担を軽減できる。

【0147】請求項126に記載のビームエキスパンダ 40 ーは、前記可動要素が、プラスチック材料から形成されていることを特徴とする。これにより、変移装置への負担を軽減することができ、また高速な可動要素の光軸方向の移動が可能となる。更に、回折面や非球面を設ける構成要素をプラスチック材料から形成すれば、それらを容易に付加できる。

【0148】請求項127に記載のビームエキスパンダーは、前記可動要素の少なくとも1面に非球面を有することを特徴とする。

【0149】請求項128に記載のビームエキスパンダ 50 に配置されて、入射される光束を略平行光束とするため

* ーは、入射させる光束を出力する光源の発振波長における近軸パワーをP1とし、前記発振波長より10nm短い波長における近軸パワーをP2とし、前記発振波長より10nm長い波長における近軸パワーをP3としたとき、次式を満足することを特徴とする。

(17)

ーは、前記可動要素が、飽和吸水率が0.5%以下である材料から形成されていることを特徴とする。

【0150】請求項129に記載のビームエキスパンダーは、前記可動要素が、入射させる光源の発振波長の光に対して、厚さ3mmにおける内部透過率が85%以上である材料から形成されていることを特徴とする。

【0151】請求項130に記載のビームエキスパンダーは、プラスチック材料から形成されていることを特徴とする。

【0152】請求項131に記載のビームエキスパンダーは、少なくとも1面に非球面を有することを特徴とする

【0153】請求項132に記載のビームエキスパンダ 20 ーは、飽和吸水率が0.5%以下である材料から形成さ れていることを特徴とする。

【0154】請求項133に記載のビームエキスパンダーは、入射させる光源の発振波長の光に対して、厚さ3mmにおける内部透過率が85%以上である材料から形成されていることを特徴とする。

【0155】請求項134に記載のビームエキスパンダーは、請求項8乃至33、36乃至63のいずれかに記載の光ピックアップ装置に適用可能であることを特徴とする。

【0156】本明細書中で用いる回折面とは、光学素子の表面、例えばレンズの表面に、レリーフを設けて、回折によって光線の角度を変える作用を持たせた形態(又は面)のことをいい、一つの光学面に回折を生じる領域と生じない領域がある場合は、回折を生じる領域をいう。レリーフの形状としては、例えば、光学素子の表面に、光軸を中心とする略同心円状の輪帯として形成され、光軸を含む平面でその断面をみれば各輪帯は鋸歯のような形状が知られているが、そのような形状を含むものである。特に、そのような鋸歯状の輪帯構造であることが好ましい。

【0157】本明細書中において、対物レンズとは、狭義には光ピックアップ装置に光情報記録媒体を装填した状態において、最も光情報記録媒体側の位置で、これと対向すべく配置される集光作用を有するレンズを指し、広義にはそのレンズと共に、アクチュエータによって少なくともその光軸方向に作動可能なレンズ群を指すものとする。

【0158】本明細書中において、集光光学系とは、少なくとも対物レンズを含み、光源から対物レンズとの間 に配置されて、入射される光東を販平行光東とするため

のカップリングレンズ(入射される発散光束を平行光束とするコリメータを含む)を指すものとする。但し、後述するビームエキスパンダー等の一体的に機能される少なくとも光学素子の集合体であって、その集合体を構成する一部の光学素子が光軸方向に沿って変移可能な集合体、及びその集合体の一部の光学素子は、ここでは集光光学系に含まないものとする。尚、カップリングレンズは、複数のレンズからなっていてもよく、また、それらのレンズが離間され、その間に他の光学素子が介在する構成であってもよい。

53

【0159】本明細書中において、ビームエキスパンダーとは、少なくとも1つのレンズ等の光学素子を光軸方向に沿って変移可能であり、それにより出射光束の発散角(発散作用、収束作用を含む)を可変可能であって、略平行光束を入射させた際に略平行光束を出射可能なレンズ等の光学素子の集合体(レンズ群等の光学素子群)を指すものとする。それらレンズ等の複数の光学素子が一体化されていることが好ましく、少なくとも1つのレンズ等の光学素子が光軸方向に沿って変移可能に少なくとも構成されたものであれば、実際にその変移を行う変 20移装置といった駆動手段は、ビームエキスパンダーとしては含んでいなくてもよい。

【0160】本明細書中において、球面収差の変動と前記軸上色収差とを補正する手段とは、球面収差の変動を補正する手段と軸上色収差を補正する手段とが単一の手段、たとえば一つの光学素子やその集合体(例えば、ビームエキスパンダー)により、2つの補正機能を両方有している構成であることを意味するものであり、例えば、特定のアッベ数の正レンズ及び負レンズで構成したビームエキスパンダーや、回折構造を有する面を備えたビームエキスパンダーや、回折構造を有する面を備えたビームエキスパンダー等が挙げられる。また、本明細書中において、光ピックアップ装置に関する発明では、特段の規定がない限り、焦点距離としては、使用される光源のうち最も発振波長の短い光を出射する光源のその発振波長に対する焦点距離を指すものとする。

【0161】本明細書中において、光源の発振波長の微小変動とは、光源の発振波長に対して、±10nmの範囲内での波長変動を指すものとする。また、本明細書中において、各種の収差を(良好に)補正するとは、波面*

【0163】本明細書中において、情報の記録および再 生とは、上記のような光情報記録媒体の情報記録面上に 情報を記録すること、情報記録面上に記録された情報を 再生することをいう。本発明の光ピックアップ装置は、 記録だけ或いは再生だけを行うために用いられるもので あってもよいし、記録および再生の両方を行うために用 いられるものであってもよい。また、或る光情報記録媒 体に対しては記録を行い、別の光情報記録媒体に対して は再生を行うために用いられるものであってもよいし、 或る光情報記録媒体に対しては記録または再生を行い、 別の光情報記録媒体に対しては記録及び再生を行うため に用いられるものであってもよい。なお、ここでいう再 生とは、単に情報を読み取ることも含むものである。 【0164】本発明の光ピックアップ装置は、各種のブ レーヤまたはドライブ等、あるいはそれらを組み込んだ AV機器、パソコン、その他の情報端末等の音声および /または画像の記録および/または再生装置に搭載する ことができる。

[0165]

【発明の実施の形態】本実施の形態において用いられる非球面は、次の[数 1]で表される。但し、x は光軸方向の軸、h は光軸と垂直方向の軸、光の進行方向を正とし、r は近軸曲率半径、 κ は円錐係数、A 2 4 は非球面係数である。

【数1】

$$X = \frac{h^2/r}{1 + \sqrt{1 - (1 + \mathcal{K})h^2/r^2}} + \sum_{i=2}^{\infty} A_{2i}h^{2i}$$

【0166】本実施の形態で用いられる回折面は、光路 差関数として[数2]により表される。 【数2】

$$\Phi_b = \sum_{i=1}^{\infty} b_{2i} h^{2i}$$

て、図面を参照しつつ説明する。図1は、本実施の形態 にかかる光ピックアップ装置の概略構成図である。図1 において、第1の光情報記録媒体23に対して記録およ び/または再生を行う第1光源11と、第2の光情報記 録媒体24に対して記録および/または再生を行う第1 光源11とは波長の異なる第2光源12とを備え、それ ぞれの光源から射出される発散光束の発散角を所望の発 散角に変換するカップリングレンズ21、22と、上記 それぞれの光源からの光束をほぼ同一の方向に進むよう にする光路合成手段であるビームスプリッタ62と、ビ 10 ームスプリッタ62からの光束を光情報記録媒体の情報 記録面5に集光する対物レンズ3と、光情報記録媒体か らの反射光を受光する光検出器41、42とを備えてい る。図中、8は絞り、9はシリンドリカルレンズ、7 1、72は1/4波長板、15は光源11からの発散光 束の発散度を小さくするためのカップリングレンズ、1 6は凹レンズ、17は反射光束を分離するためのホログ ラムである。

55

【0168】更に、本実施の形態においては、対物レン ズ3の球面収差の変動を補正する手段及び発散度変更手 20 段として、前記光源側から順に配置された負レンズ5と 正レンズ4と、アクチュエータ7を備えている(以下、 球面収差補正手段、及び発散度変更手段ともいう)。ア クチュエータ7は、光学要素としての負レンズ5を光軸 方向に移動させて光束の発散角度を変更する変移装置と して機能する。また、本実施の形態に関連して、その具 体的な一部の光学系を示す実施例1~14においては、 この変移可能な負レンズ5と正レンズ4とから構成され た、いわゆるビームエキスパンダーの一例のことを、球 ーカシングのため対物レンズ3を光軸方向に駆動するア クチュエータである。第1光源11は波長λ1=405 nmのレーザ光を射出し、第2光源12は波長 \ 2 = 6

55nmのレーザ光を射出できるものとする。

56

【0169】以下に述べる実施例において、実施例1、 2、11、12は、対物レンズ3に回折面を設けて軸上 色収差を補正しており、実施例3~5は、負レンズ5と 正レンズ4に特定の素材を用いて軸上色収差を補正して おり、実施例6~8、13、14は、負レンズ5と正レ ンズ4の少なくとも一方に回折面を設けて対物レンズ3 の軸上色収差を補正しており、実施例9、10は、負レ ンズ5と正レンズ4の特定の素材と、正レンズ4に設け た回折面の相乗効果で対物レンズ3の軸上色収差を補正 している。また、実施例4、5、12は、異なる光情報 記録媒体に対し、同一の光学系を用いて情報の記録又は 再生を行う例である。尚、以下の対物レンズの実施例で は、吸水率0.01%以下で、光源波長400nmの光 束による透過率が90.5%及び光源波長700nmの 光束による透過率が92%であるプラスチック材料を用 いて形成した。また、以下の実施例において、図1に示 した本実施の形態における第1光源11のみを用いた実 施例では、具体的な実施の形態の図面は省略したが、概 して図1のピックアップ装置において、例えば、第2光 源12と、カップリングレンズ22と、ビームスプリッ タ62と、光検出器42と、1/4波長板72と、ホロ グラム17とを取り除いたような態様とすることができ る。以下、各実施例について説明する。

【0170】(実施例1)表1に、実施例1における、 負レンズ5、正レンズ4、対物レンズ3からなる光学系 に関するデータを示す。尚、これより示すレンズデータ 内において、10のべき乗数(例えば、2.5×1 0-3)を、E(例えば、2.5×E-3)を用いて表し 面収差補正手段と表現する場合がある。尚、6は、フォ 30 ている。また、回転対称な多項式によって表される回折 面の回折による1次光は、回折後収束する方向に光線の 角度が変化する光のことを意味する。

【表 1 】

零條例1 λ 1 405nm

57

		r(mm)	d(mm)	Naı	νd
1	球面収差補	-604,711	0.800	1.91409	23.8
2	正手段	7.532	1.000		
3		8.122	1.200	1.50717	81.6
4		-11.199	1.000		
5(紋り)		90	0.000		
6(非球面1, 回折面1)	対物レンズ	1.233	2.688	1.52524	56.5
7(非球面2)	3,2000	~0.931	0.334		
8	透明基板	∞	0.100	1,61949	30.0
9		00	0.000		

	非球面1			屋折面1	
	K	-6.8440E-01		b ₂	-7.0001E-03
	A ₄	1.7085E-02			
	A ₆	2.4417E-03			
	A ₆	1.4011E-03			
	A ₁₀	3.9966E-04			
	A ₁₂	-2.0375E-04			
	A14	1,8903E-05			
	A ₁₈	2.6231E-05			
	A ₁₈	2.3047E-05			
		~1.4976E-05			
	非球面2				
	K	-22,173426			
•	A ₄	0.345477			
	A	~0.821245			
	A _s	0.890651			
	A ₁₀	-0.391613			
	A12	-0.252257E-0	3		
	A ₁₄	-0.109061E-0	9		
	A14	-0.166822E-1	0		
	A,,	-0.250470E-1	1		
	A ₂₀	-0.370377E-1	2		

【0171】図2は、実施例1に係る負レンズ5と、正 レンズ4と、対物レンズ3の光学系構成図である。図3 30 は、対物レンズ3にかかる球面収差図である。実施例1 においては、波長405nmの第1光源11と、対物レ ンズ3の像側開口数NA0. 85との組み合わせにより 情報の記録又は再生を行うものとする。本実施例におい ては、前記球面収差の変動を補正する手段の負レンズ5 及び正レンズ4の材料として、それぞれレdN=23. 8、 ν d P = 81. 6の材料を選び、更に、対物レンズ 3の光源側の面に回折面を設けることで、対物レンズ3 で発生する軸上色収差を補正している。また、本実施例 8 (mm) であり、f=1.765 (mm)、fD=7 1. 483 (mm) である。

【0172】本実施例では、光源の発振波長の微小変動 (以下、単に、波長変動ともいう)あるいは温度変化時 の球面収差の変動の補正を、以下のように行うことがで きる。本実施例の場合は、波長が大きくなったとき、あ るいは温度が上昇したときに対物レンズ3では、補正過 剰の球面収差が発生する。かかる場合、発生した球面収 差を、アクチュエータ7により負レンズ5を光軸に沿っ て動かすことで、負レンズ5と正レンズ4の間隔を小さ くすれば、補正不足の球面収差を発生させることができ る。適切な量だけ負レンズ5を動かせば、補正過剰の球 面収差をキャンセルすることができ、球面収差の補正結 においては、f N = - 8 . 1 3 (mm) 、f P = 9 . 4 40 果を示す表 2 から明らかなように、光学系全体の球面収 差は良好となる。

【表2】

空管 (2)

実施例1	_		
像高特性		Y=0 μ m	0.004 λ (1.00mm)
WFE_rms	<u> </u>	Y=10 μ m	0.011 λ
波長特性	+10nm	Y=0 μ m	0.005 λ (0.75mm)
WFE_rms		$\Delta f_{\theta}(\mu m)$	+0.47
	10nm	Y=0 μ m	0.011 λ (1.27mm)
1	1	$\Delta f_{B}(\mu m)$	-0.64
温度特性	+30°℃	Y=0 μ m	0.008 λ (0.80mm)
WFE_rms	−30℃		0.024 λ (1.22mm)

注) 表中カッコ内の数字は球面収差補正手段、および発散度 変更手段の負・正レンズ間の間隔を表す

【0173】(実施例2)表3に、実施例2における、 10*に関するデータを示す。 負レンズ5、正レンズ4、対物レンズ3からなる光学系* 【表3】

NA 0.85	T	r(mm)	d(mm)	N _{2.1}	ם ע
1	球面収差補	-6.551	0.800	1,61949	30,0
2	正手段	5.582	1.000		
3	7 " "	8.542	1,200	1,52524	56.5
4	7	−5.384	1,000		
5(減リ)		90	0.000		
(赤球茂)、回折田	対観レンズ	1,233	2,688	1,52524	56.5
7(非珠面2)]	-0.931	0.994		
8	透明基板	00	0.100	1.61949	20,0
9	1	80	0.000		

非球面1 國折面1 -B.8440E-D1 ~7.0001E-03 1.7085E-02 2.4417E-03 1.4011E-03 3.9988E-04 -2 0375E-04 1.8903E-05 2.6231E-06 2.3047E-05 -1.4978E-05 A20 李珍面2 -22.173426 0.345477 Ą -0.821245 A₁ 0.890651 -0,291613 -0.252257E-03 -0.109061E-09 -0.156822E-10 0.250470E-11 D.370377E-12

【0174】図4は、実施例2に係る負レンズ5と、正 レンズ4と、対物レンズ3の光学系構成図である。図5 は、対物レンズ3にかかる球面収差図である。実施例2 においては、波長405nmの第1光源11と、対物レ ンズ3の像側開口数NAO. 85との組み合わせにより 情報の記録又は再生を行うものとする。実施例2では、 レンズ4の材料として、それぞれレdN=30.0、レ dP=56.5の材料を選び、更に、対物レンズ3の光 源側の面に回折面を設けることで、対物レンズ3で発生 する軸上色収差を補正している。また、本実施例におい T t t, f N = -4.75 (mm), f P = 6.47 (m 83 (mm) である。

【0175】本実施例での波長変動あるいは温度変化時 の球面収差の変動の補正については、実施例1と同様な ので、説明は省略する。球面収差の補正結果を示す表4 から明らかなように、波長変動時あるいは温度変化時の 前記球面収差の変動を補正する手段の負レンズ5及び正(40)球面収差は良好なものとなっている。また、対物レンズ 3及び球面収差の変動を補正する手段として、負レンズ 5及び正レンズ4にプラスチック材料を用いることで、 光学系の軽量化・可動機構への負担の軽減を図ってい る。

【表4】

61

実施例2			
像高特性		Y=0 μ m	0.005 λ (1.00mm)
WFE_rms		Y=10 μ m	0.009 λ
波長特性	+10mm	Y=0 μ m	0.005 λ (0.91mm)
WFE_rms		Δf _B (μm)	+1.30
	-10nm	Y=0 μ m	0.009 λ (1.10mm)
		$\Delta f_B(\mu m)$	-1.60
温度特性	+30°C	Y=0 μ m	0.007 λ (0.88mm)
WFE_rms	_30℃	/r –υ μ m	0.017 λ (1.13mm)

注) 表中カッコ内の数字は球面収差補正手段、および発散度 変更手段の負・正レンズ間の間隔を表す

【0176】(実施例3)表5に、実施例3における、 10*に関するデータを示す。 負レンズ5、正レンズ4、対物レンズ3からなる光学系* 【表5】

実施例3 入1 405nm NA 0.85

		r(mm)	d(mm)	N ₂₁	νd
ī	球面収差補	-20.486	0.800	1.91409	23.8
2	正手段	14,729	1.000		
3		26,278	1,200	1.50717	81.6
4		-7.040	1.000		
5(紋り)		œ	0.000		
6(非球面1)	対物レンズ	1,225	2.845	1.52524	56.5
7(非球面2)		-0.763	0.282		
8	透明基板	œ	0.100	1.61949	30.0
9		CO	0.000		

非球面1	
K	-0.699 712
A,	D.166009E-01
A.	D.209051E-02
A.	0.157932E-02
A ₁₀	D,212509E-03
A12	-0.344184E-03
A ₁₄	0.119417E-04
A ₁₈	0.577745E-04
A ₁₈	D.409189E-04
A ₂₀	-0.257292E-04

非球面2	
K	-20,033672
A,	0.331327
A,	-0.881378
A _k	0.965015
A ₁₀	-0.412771
A12	-0.252257E-03
A14	-0.110756€-09
A16	-0.168921E-10
A ₁₈	-0.253030E-11
A ₂₀	-0.370376E-12

【0177】図6は、実施例3に係る負レンズ5と、正 40 レンズ4と、対物レンズ3の光学系構成図である。図7 は、対物レンズ3にかかる球面収差図である。実施例3 においては、波長405nmの第1光源11と、対物レンズ3の像側開口数NA0.85との組み合わせにより情報の記録又は再生を行うものとする。実施例3においては、負レンズ5及び正レンズ4の材料として、それぞれレdN=23.8、レdP=81.6の材料を選ぶことで、軸上色収差を補正している。また、本実施例においては、fN=-9.27 (mm)、fP=11.08

(mm) であり、f = 1. 765 (mm) である。

【0178】本実施例での波長変動あるいは温度変化時の球面収差の補正は実施例1と同様なので、説明は省略する。球面収差の補正結果を示す表6から明らかなように、波長変動時あるいは温度変化時の球面収差は良好なものとなっている。また、対物レンズ3にプラスチック材料を用いることで、光学系の軽量化・可動機構への負担の軽減を図っている。

【表6】

63

実施例3 像高特性 Y=0 μ m 0.010 λ (1.00mm) WFE rms 波長特性 Y=10 μ m 0.011 λ +10nm Y=0 μ m 0.025 λ (0.87mm) WFE_rms $\Delta f_B(\mu m)$ +1.81 -10nm Y=0 μ m 0.021 λ (1.21mm) $\Delta f_B(\mu m)$ -2.03 温度特性 +30°℃ 0.028 λ (0.70mm) Y=0 μ m WFE_rms -30°C 0.024 λ (1.28mm)

注)表中カッコ内の数字は球面収差補正手段、および発散度 変更手段の負・正レンズ間の間隔を表す

【0179】(実施例4)表7に、実施例4における、

に関するデータを示す。

負レンズ5、正レンズ4、対物レンズ3からなる光学系

【表7】

実施例4 よ1 406nm よ2 855nm NA1 D.85

		r(ann)	d(mm)	N,	νď
((学球面1)	免数皮皮变	~4.511	0.800	1,5 949	30.0
2(賽球面2)	手段	5.332	(cf. tol())		
3(書建画3)		8,748	1.200	1.52524	56.5
√学辞函 √)		-5,817	1.700		
5(款り)		∞	-0.700		
7(勇珠而5. 回折面1)	対物レンズ	1,180	2518	1.52524	56.5
紅森母(8)		-1,146	[国英国成为]		
9	透明基板	C+	(可食用病3)	1.51948	30,0
10		00			

	71	12
可食料碼1	2.271	0.602
可食料係2	0,405	0,261
可實圖[編3]	0.100	0,500

| 直技者 -1.622446 0.191848E-02 A4 A6 A10 A12 0.1 53453E-02 -0.374714E-02 -0.492552E-12 字球面2 K -0.35813 -0.368216E-03 0.335?72E 03 ۸. ۸. -0.159195E-02 -0.762648E-D3 ۸, -0.413896E-05 余草區) -4.378052 -0.792779E-03 ٨, A. A. A. A. 0.10040BE-02 0.225086E-03 -0 13576 IE-03 -0.587082E-07 A14 A18 -0.445983E-04 -0,168320E-05 A10 A20 -0 985153F-06 0.1055 (82-05 非球菌4 K -D.159857 0.704286F-04 0.2475035-03 0.3223715-03 0.612332E-04 -0.531635E-04 A14 A12 A14 A18 A18 A28 0.338725E-04 0.191316E-05 0,823800€-06 非球面5 K 回折面1 -7,930GE-01 Å. A. A. A. -2.3356E-03 2.0173E-02 -1.8406E-03 7.0621E-03 b₁
b₁₀
b₁₄
b₁₄
b₁₄ -7.2905E-D4 9.8120E-04 A₁₂ A₁₄ -0.6434E-04 -1.8831E-04 6.6499E-05 2.6047E-04 -1.0233E-04 Ass Ass Ass 5.9754E-06 -4.4529E-06 -1,09\$5E-05 非球面6 K -20.315405 0.267833 -0.480343 A4 A4 A4 A4 0.388887 -0.118103 0.467297E-02 0,998218E-09 0.122952E-09 0.157221E-10 0.192408E-11

【0180】図8、9は、第4の実施例に係る負レンズ 40 材料として、それぞれvdN=30.0、vdP=5 5と、正レンズ4と、対物レンズ3の光学系構成図であ る。図10、11は、異なる光情報記録媒体に対してそ れぞれ、情報の記録又は再生を行う際における、対物レ ンズ3にかかる球面収差図である。実施例4において は、同一光学系を用いて、波長405nmの第1光源1 1と、透明基板厚O. 1mmの光情報記録媒体との組み 合わせ、又は波長655nmの第2光源11と、透明基 板厚0.6mmの光情報記録媒体との組み合わせにより 情報の記録又は再生を行う光ピックアップ装置の例であ

6. 5の材料を選ぶことで、軸上色収差を補正してい る。また、本実施例においては、fN=-3.82(m m), $fP=6.85 (mm) \ value{c}$ f1=1.765 (mm)、fD1=5000000.02 (mm) で ある。なお、発振波長λ2=655nmにおける対物レ ンズの焦点距離は、f2=1.804である。

【0181】実施例4においては、異なる光情報記録媒 体における透明基板厚の違いに起因して発生する球面収 差の変動を、光源側から順に1枚の負レンズ5、1枚の る。実施例4においては、負レンズ5及び正レンズ4の 50 正レンズ4から構成される発散角度変更手段(本発明の

球面収差の変動を補正する手段、或いは球面収差の変動 と軸上色収差とを補正する手段に相当する)の間隔を変 えることで補正している。また、対物レンズ3の光源側 の面に回折面を設けることで、上記球面収差をより良好 に補正している。更に、光源の波長変動時や温湿度変化 時の対物レンズの球面収差劣化も、発散度変更手段の間 隔を変えることで良好に補正している。すなわち、表8 から明らかなように、負レンズ5と正レンズ4の間隔を*

67

* 適切な間隔に変更することで、基板厚変更時、波長変動 時及び温湿度変化時の対物レンズ3の球面収差劣化を、 良好に補正している。また、対物レンズ3及び、負レン ズ5、正レンズ4にプラスチック材料を用いることで、 光学系の軽量化・可動機構への負担の軽減を図ってい

【表8】

0.028 λ (2.44mm) 0.006 λ (0.58mm)

実施例4				
			405nm	655nm
			NA 0.85	NA 0,65
像高特性		Y=0 μ m	0.008 λ (2.27mm)	0.008 \(\lambda\) (0.60mm)
WFE_rms	1	Y=10 μ m	0.025 λ	0.030 A
波長特性	+10nm	Y=0 μ m	0.019 λ (2.24mm)	0.005 λ (0.62mm)
WFE_rms	1	$\Delta f_B(\mu m)$	+3.57	+0.47
	-10nm	Y=0 μ m	0.021 λ (2,31mm)	0.010 λ (0.59mm)
	1	$\Delta f_{\rm B}(\mu \rm m)$	+3.57	+0.47
温度特性	+30°C	Y=0 μ m	0.028 λ (2.15mm)	0.018 λ (0.63mm)
WFE_rms	−30℃	1-0 μ m	0.028 λ (2,44mm)	0.006 λ (0.58mm)

注) 表中カッコ内の数字は球面収差補正手段、および発散度変更手段の 負・正レンズ間の間隔を表す

【0182】(実施例5)表9に、実施例5における、 に関するデータを示す。 負レンズ5、正レンズ4、対物レンズ3からなる光学系 20 【表9】

実施例5 入1 405nm 入2 855nm NAI 0.85 NA2 0.66

		r(mm)	d(nm)	N ₁ .	νd
1(許球面))	死此皮变更	-8096	1,000	1.61949	30,0
2(非蜂画2)	手段	8,534	(印文関係1)		
3(許華面3)		11,847	1,500	1.52524	58.5
4(森珠西4)		-B 791	1 800		
5(数4)		00	-0.800		
7(非球面5、回折画1)	対数レンズ	1.979	4,322	1.52524	58.5
(事学性の)		-1.953	(可宜回南?)		
9	透明基板	œ	(D) (D) (A) (3)	1,61949	30,0
10		000			

		λ2
可变简原1	2.367	1.520
可實前開2	0.684	0,503
可查問第3	0.100	0.800

	00			
				
非耳面?	-0.849544			
K A ₄	0.260023E-03			
~.	-Q.181862E-0			
~ ~	-0.543878E-0			
/ч А,,,	-0.451719E-0			
A _{tt}	-0.484352E-0			
n a		•		
非对面?				
K	-1,511999			
A,	-0.205477E-	03		
4	-0.600121E-	04		
4	-0,938876E-	06		
Att	-0.920091E-	05		
A ₁₂	-0.437732E-4	06		
非球面3				
K	-1.415874			
A ₄	-0,144673E-4			
4	-0.936BBBE-			
A.	0.682686E-0			
Ais	0,103813E-0			
Atz	0.193933E-0			
A ₁₄	-0.532583E-4	28		
李辛面4				
K	-0.616512 0.103046E-63			
4	0.200275E-0			
A	-0.888334E-			
4	0.156881E-C			
A _{te}	-0,106594E-4			
A _{IZ} .	0.106582E-G			
-14	0.1003622-0	•		
李琳面5			回新面1	
K	-7.7750E-01		bz	-6.8826E-07
A,	4.5296E-03		b.,	-2.4794 E- 04
~	-1.0331E-04		be	-6.6880E-05
A.	1.5430E-04		b ₃	1.6795E-05
A to	-7,9387E-06		b ₁₈	-4,0017E-07
Αiz	-2.7124E-06		b ₁₂	-5.6967E-07
Au	-3.5162E-09		ь,,	-9.8524E-C8
ΔH	9,02612-08		b ₁₅	2.4037E-08
A16	6.0459E-09		ь,,	3.4548E-09
A ₂₀	-1,7929E-0\$		P20	-5.1849E-10
李球面6				
ĸ	-23,140216			
^	0.547424E-01			
^	-0.325565E-1			
<u>^</u>	0.811388E-0			
A,6	-0.845883E-0			
A17	0.059378E-04			
A.	-0.121099E-0			
ΔH	-0.245113E-C			
Ats	-0.112315E-0	13		

0.953156E-10

【0183】図12、13は、実施例5に係る負レンズ5と、正レンズ4と、対物レンズ3の光学系構成図であ40る。図14、15は、異なる光情報記録媒体に対してそれぞれ、情報の記録又は再生を行う際における、対物レンズ3にかかる球面収差図である。実施例5においては、同一光学系を用いて、波長405nmの第1光源11と、透明基板厚0.1mmの光情報記録媒体との組み合わせ、又は波長655nmの第2光源11と、透明基板厚0.6mmの光情報記録媒体との組み合わせにより情報の記録又は再生を行う光ビックアップ装置の例である。実施例5においては、負レンズ5及び正レンズ4の材料として、それぞれレdN=30.0、レdP=550

6.5の材料を選ぶことで、軸上色収差を補正している。また、本実施例においては、fN=-6.59(mm)、fP=9.85(mm)であり、f1=3.011(mm)、fD1=849964.33(mm)である。なお、発振波長 λ2=655nmにおける対物レンズの焦点距離は、f2=3.076である。

【0184】実施例4と同様に、表10から明らかなように、負レンズ5と正レンズ4の間隔を適切な間隔に変更することで、透明基板厚変更時、波長変動時及び温湿度変化時の対物レンズの球面収差劣化を、良好に補正出来る。また、対物レンズ3、負レンズ5、正レンズ4に50プラスチック材料を用いることで、光学系の軽量化・可

動機構への負担の軽減を図っている。

71

* *【表10】

			405nm	655nm
			NA 0.85	NA 0.65
像高特性		Y=0 μ m	0.008 λ (2.36mm)	0.001 λ (1,52mm)
WFE_rms		Y=10 μ m	0.021 λ	0.019 A
液長特性	+10nm	Y=0 µ m	0.044 λ (2.35mm)	0.002 λ (1.57mm)
WFE_rms	1	Δf _B (μm)	+4.90	+0.82
	-10nm	Y=0 μ m	0.045 λ (2,39mm)	0,002 λ (1,47mm)
		Δf _B (μm)	-5.47	-0.86
温度特性	+30°C	Y=0 μ m	0.061 λ (2.22mm)	0.006 λ (1.57mm)
WFE_rms	-30°C	1~0 μ m	0.081 \(\lambda\) (2.55mm)	0.004 λ (1.45mm)

注)表中カッコ内の数字は球面収差補正手段、および発散度変更手段の負・正レンズ間の間隔を表す

【0185】尚、球面収差の変動を補正する手段として の負レンズ5に入射する光束は、上述した実施例のよう に平行光だけでなく、発散光あるいは収斂光であって も、本発明の光学系を同様に適用することができ。ま た、本実施例では図示していないが、光源と球面収差補 正手段の間に、光源からの光束の発散度を変えるカップ リングレンズを設けることができる。かかるカップリン グレンズに回折面を付加して、長波長側でバックフォー カスが短くなるような回折レンズとすることで、対物レ 20 る収差図は、NAO. 65まで図示している。しかし、 ンズで発生する軸上色収差を補正できる。

【0186】本発明による光学系に用いるカップリング レンズは、上記の形態に限らず、同一出願人による特願 2000-060843号にあるようなものであれば、 対物レンズ3で発生する軸上色収差をより良好に補正で きる。

【0187】また、上記カップリングレンズと球面収差 の変動を補正する手段(負レンズ5、正レンズ4)の間 に、光源からの光束の非点隔差を緩和し、球面収差補正 手段にほぼ円形の光束を入射させることができるビーム 30 学系に関するデータを示す。 整形素子を設ける場合、温湿度変化に起因するカップリ

ングレンズの焦点移動により、カップリングレンズから の光束の発散度が変わって、上記ビーム整形素子により 非点収差が発生してしまう。これを抑えるためには、同 一出願人による特願2000-053858号にあるよ うなカップリングレンズを用いることで、ビーム整形素 子による非点収差の発生を抑えることができる。

【0188】尚、実施例4、5において、光源波長65 5 n m、透明基板厚0.6 m m の光情報記録媒体に対す この時、対物レンズ3には光源波長405nm、NA 0.85で決まる絞りを全て通過する光束が入射してい る。結像に寄与しないNAO.65以上の光東は、対物 レンズ3に設けた回折面の効果を利用してフレア成分と することで、情報記録面上でスポット径がしばられ過ぎ ず、光ピックアップ装置の受光素子での不要信号の検出 を防止することが出来る。

【0189】(実施例6)表11に、実施例6におけ る、負レンズ5、正レンズ4、対物レンズ3からなる光

【表11】

73 実遊例 6

	•	r(mm)	ck(mm)	N _{λ1}	νd
1(非球面1)	球面収差補	-5.556	0.800	1.52524	\$6.5
2(非球面2)	正手段	5.279	1.000		
3(非球面3)	1	12.098	1,200	1.52524	56.5
4(非球面4,回折面1)	i	-6.085	1.000		
5(叔少)		∞ .	0.000		
6(非球面5)	対物レンズ	1.225	2.845	1.52524	56.5
7(非球面6)	1	-0.763	0.292		
8	透明基板	000	0,100	1.61949	30.0
9	1	∞	0.000		

_		100	0.000	L	
	非球面1 K	-0.057258			
	A ₄	-0.145908E-0	2		
	A _b	0.652770E-02			
	A _k	-0.253887E-0	,		
		-0.322205E-0	-		
	A10	U.JZZZUJE V	_		
	非战而2				
	K	4.075934			
	A ₄	0.363395E-02			
	A ₆	-0.228920E-0	2		
	As	-0.283908E-0	2		
	A10	-0,304265E-0	3		
	4-4-				
	非球面3	5.325081			
	K	0.106286E-03			
	A ₄	-0.548799E-0			
	As	0.147470E-03			
	As .	0.406608E-03			
	A10	-0.127769E-0			
	A12	-0.12//69E-0	3		
	非球菌4			回折面)	
	K	1.1373		bz	-1,0000E-02
	 Ag	-1.4644E-03		b ₄	-4.9385E-04
	A ₈	4.4031E-04		b _a	2,4343E-04
	A ₈	2.4780E-04		be	1.1215E-04
	Ain	4.402BE-05		b,0	-2.7349E-05
	A _{1Z}	-1.3327E-05		- 10	
	12				
	非球面5				
	K	-0.699712			
	A,	0.166D09E-01			
	A _E	0.209051E-02			
	A _B	0.157932E-02			
	A10	0.21 2509E-0 3			
	A ₁₂	-0.344184E-0			
	A14	0.119417E-04			
	A ₁₅	0.57774 5E-0 4			
	Asa	0.409189E-04			
	A ₂₀	-0.257 292 E-0	4		
	非球面8				
	K ≇Ezak≇eno	-20.033672			
	Ä	0.331327			
	A.	-0.881378			
	A ₆	0.965015			
	A ₁₀	-0.412771			
	A ₁₂	-0.252257E-0	3		
	A14	-0.110756E-0			
	A ₁₆	-0.168921E-1			
	A ₁₈	-0.253030E-1			
	~18	J.200000-			

-0.370376E-12

【0190】図16は、実施例6に係る負レンズ5と、 正レンズ4と、対物レンズ3の光学系構成図である。図 17は、対物レンズ3にかかる球面収差図である。実施 例6においては、波長405nmの第1光源11と、対 物レンズ3の像側開口数NA0. 85との組み合わせに より情報の記録又は再生を行うものとする。実施例6に おいては、正レンズ4の光情報記録媒体側の面に回折面 を付加し、長波長側でバックフォーカスが短くなるよう な回折レンズとすることで、対物レンズ3の軸上色収差 50 正レンズ4にプラスチック材料を用いることで、光学系

を補正している。また、本実施例においては、fN=-5. 03 (mm), fP=6. 81 (mm) $rac{\pi}{0}$ = 1.765 (mm) である。

【0191】本実施例における光源波長変動あるいは温 度変化時の球面収差の変動の補正については実施例1と 同様なので、説明は省略する。表12から明らかなよう に、波長変動時あるいは温度変化時の球面収差は良好な ものとなっている。また、対物レンズ3、負レンズ5、

の軽量化・可動機構への負担の軽減を図っている。 * * 【表12】

75

実施例6			
像高特性	ľ	Y=0 μ m	0.008 λ (1.00mm)
WFE_rms	_l	Y≃10 μ m	0.017 Å
波長特性	+10nm	Y≃0 μ m	0.009 \(\lambda\) (0.94mm)
WFE_rms		$\Delta f_{a}(\mu m)$	+3.01
1	-10mm	Y=0 μ m	0.009 λ (1.06mm)
L		$\Delta f_B(\mu m)$	-3.71
温度特性	+30°C	Y=0 μ m	0.005 λ (0.93mm)
WFE_rms	_30°C	1-0µm	0.016 λ (1.07mm)

注)表中カッコ内の数字は球面収差補正手段、および発散度 変更手段の負・正レンズ間の間隔を表す

【0192】(実施例7)表13に、実施例7におけ

学系に関するデータを示す。

る、負レンズ5、正レンズ4、対物レンズ3からなる光

【表13】

77 実施例 7 11 405mm NA 0,85

ν d 56.5

78

		r(mm)	d(mm)	Nai	νd
1(非球面1)	球面収差補	-6.790	0.800	1.52524	56.5
2(非球面2)	正手段	4,293	1,000		
3(非球面3, 回折面1)		6.555	1,200	1.52524	56.5
4(非球菌4. 回折面2)	i	-10,777	1,000		
5(較り)		∞	0.000		
6(非球面5)	対物レンズ	1.225	2,845	1.52524	56.5
7(非球面6)	1	-0.763	0.292		
8	透明基板	∞	0,100	1,51949	30.0
9	1	∞	0.000		

	8	0.1	000		
非球面1					
K	0.634005				
A,	-0.804474E-0				
A	0,326482E-02				
A _a	-0.110780E-0				
A ₁₀	-0,217617E-0	12			
非球面2					
A) to the last	0.590931				
Ã,	0.144067E-02				
A.	-0,312725E-0	2			
Aı	-0.220735E-0	2			
A ₁₀	-0.312725E-0	4			
5面栽積				回折面1	
K	0.93184			b ₂	-B.0000E-03
A,	1.4794E-04			b ₄	2.6613E-04
A,	-2.3068E-05			b _e	7.4575E-05
A _g	3.0510E-04			b _a	-1,5801E-04
A _{IQ}	-4.1373E-05			p.º	4.5719E-05
-0-r4- 				回折面2	
非球面4 K	0.00000			p ⁵	-8.0000E-03
A.	-1,1187E-03			b.	-2.5988E-04
A.	6.BO43E-04			b _a	3.7767E-04
A,	3.6672E-04			b _e	5.6699E-05
A _{1D}	-2.5516E-05			b ₁₀	-4.2627E-05
ماه	2.55162 00			-10	
非球面5					
K	-0.699712				
A ₄	0.166009E-01				
A,	0.209051E-02				
A,	0.157932E-02				
Ato	0.212509E-03				
A ₁₂	-0.344184E-0				
A ₁₄	0.119417E-04				
A ₁₅	0.577745E-04				
A ₁₈	0.409189E-04				
A ₂₀	-0.257292E-0	34			
非球面8					
K	-20.033672				
A,	0.331327				
A _s	-0.881378				
A,	0.965015				
A ₁₀	-0.412771				
A ₁₂	-0.252257E-K	23			
A14	-0.110756E-0	9			
A _i	-0,168921E-	10			
Ais	-0.253030E-1	11			

-0.370378E-12

【0193】図18は、実施例7に係る負レンズ5と、正レンズ4と、対物レンズ3の光学系構成図である。図19は、対物レンズ3にかかる球面収差図である。実施例7においては、波長405nmの第1光源11と、対物レンズ3の像側開口数NA0.85との組み合わせにより情報の記録又は再生を行うものとする。実施例7においては、正レンズ4の両面に回折面を付加し、長波長側でバックフォーカスが短くなるような回折レンズとすることで、対物レンズ3の軸上色収差を補正している。

また、本実施例においては、fN=-4.89 (mm)、fP=5.83 (mm)であり、f=1.765 (mm)である。

【0194】本実施例における光源波長変動あるいは温度変化時の球面収差の変動の補正については実施例1と同様なので、説明は省略する。表14から明らかなように、波長変動時あるいは温度変化時の球面収差は良好なものとなっている。また、対物レンズ3、負レンズ5、50 正レンズ4にプラスチック材料を用いることで、光学系

の軽量化・可動機構への負担の軽減を図っている。 * * (表14)

実施例フ			
像高特性		Y=0 μ m	0.008 λ (1.00mm)
WFE rms		Y=10 μ m	0.017 \(\lambda\)
波長特性	+10nm	Y≔0 μ m	0.007 λ (0.95mm)
WFE_rms		$\Delta f_{B}(\mu m)$	+0.83
l	-10nm	Y=0 μ m	0.010 λ (1.05mm)
		$\Delta f_{B}(\mu m)$	-1.21
温度特性	+30°C	Y=0 μ m	0.008 λ (0.96mm)
WFE_rms	_30°C	1-0 д т	0.019 λ (1.05mm)

注) 表中カッコ内の数字は球面収差補正手段、および発散度 変更手段の負・正レンズ間の間隔を表す

【0195】(実施例8)表15に、実施例8におけ

学系に関するデータを示す。

る、負レンズ5、正レンズ4、対物レンズ3からなる光

【表15】

		r(mm)	d(mm)	N ₁ ,	νd
1(非球面1, 回折面1) 球面収差補	-4.781	0.800	1.52524	56.5
公非球菌2、回折面2	正手段	6,136	1.000		
3(非球面3, 回折面3	3	23.371	1,200	1.52524	56.5
《非球兩4. 回折面4	3	-5,587	1.000		
5(校り)		œ	0.000		
5(非球面5)	対物レンズ	1.225	2,845	1.52524	56.5
		-0.763	0,292		
8	透明基板	CO	0.100	1.61949	30.0
9	1	œ	0.000		

非球面1		回折面!	
K	-0.050935	b₂	-5.0000E-03
A.	-2.5616E-04	b ₄	3.7218E-04
A ₆	2,7394E-03	⊳ 6	-1.2852E-03
A ₀	-6,0432E-04	ь _в	2.6841E-04
Aso	-1,0412E-03	p10	1.3279E-05
A11	-8.5430E-4		
非球菌2		回折面2	
K \$+xkmcπ	2,6184	b, wa	-5.0000E-03
A ₄	1.4026E~03	b₄	1.2462E-03
A.	-9.4638E-04	b _a	1.5780E-04
%	-1.0317E-03	b _a	9.3292E-05
A,,	-7.0065E-04	b ₁₀	~2.4899E-04
A ₁₂	1.5929E-04	-14	
A13	1,33250 07		
非球菌3		四折面3	
ĸ	14.820	b ₂	-5.0000E-03
A ₄	1.0852E-04	b.	-8.2303E-05
A ₄	-2.9939E-05	b _s	6.1298E-D5
A _k	-5.0939E-05	b _a	7.9837 E-0 5
Ate	9.7674E-05	b ₁₀	-5.3480E-05
Aiz	-50172E-05		
46.04		回折菌4	
非球面4 K	0.76821	p. 57 06 ~	-5.D000E-03
A ₄	-7.7516E-04	b ₄	-5.1145E-04
	2,5752E-04	b _s	6.4747E-05
^4 ^*	2.1177E-04	b _a	3.7761E-05
A _{ra}	2.3135E-05	b _{ie}	-1.4266E-05
A ₁₂	-1.8246E-05	~10	
~12	1,02,02,00		
非球面5			
K	-0.099712		
A4	Q166009E-01		
A.	0.209051E-02		
A ₄	Q.157932E-02		
A19	0.212509E-03		
Aiz	-0,3441 84E-03		
Ass	Q.119417E-04		
A ₁₀	0.577745E-04		
A10	0.4091BBE-04		
A ₂₀	-0.257292E-04		
非效而6			
ĸ	-20.033672		
A4	0.331327		
A ₆	-0.881378		
Aa	0.965015		
A ₄₀	-0.412771		
A12	-0.252257E-03		
A14	-0.110756E-09		
A ₁₆	-0.168921E-10		
Asa	-0.253030E-11		
A ₉₀	-0.370376E-12		

【0196】図20は、実施例8に係る負レンズ5と、 40 5.54 (mm)、fP=7.42 (mm)であり、f 正レンズ4と、対物レンズ3の光学系構成図である。図 21は、対物レンズ3にかかる球面収差図である。実施 例8においては、波長405nmの第1光源11と、対 物レンズ3の像側開口数NA0. 85との組み合わせに より情報の記録又は再生を行うものとする。実施例8に おいては、負レンズ5及び正レンズ4の両面に回折面を 付加し、長波長側でバックフォーカスが短くなるような 回折レンズとすることで、対物レンズ3の軸上色収差を 補正している。また、本実施例においては、fN=-

=1.765 (mm) である。

【0197】本実施例における光源長変動あるいは温度 変化時の球面収差の補正については、実施例1と同様な ので説明は省略する。表16から明らかなように、波長 変動時あるいは温度変化時の球面収差は良好なものとな っている。また、対物レンズ3、負レンズ5、正レンズ 4にプラスチック材料を用いることで、光学系の軽量化 ・可動機構への負担の軽減を図っている。

【表16】

実施例8 像高特性 0.009 λ (1.00mm) Y=0 μ m 0.017 λ 0.008 λ (0.95mm) WFE_rms 波長特性 Y=10 μ m +10nm Y=0 μ m +0.83 WFE_rms $\Delta f_B(\mu m)$ 0.013 λ (1.06mm) -10nm Y=0 μ m $\Delta f_B(\mu m)$ -1.21 0.007 λ (0.92mm) 0.022 λ (1.08mm) 温度特性 WFE_rms -30°C +30°C

注) 表中カッコ内の数字は球面収差補正手段、および発散度 変更手段の負・正レンズ間の間隔を表す

Y=0 μ m

【0198】(実施例9)表17に、実施例9におけ 10*学系に関するデータを示す。 る、負レンズ5、正レンズ4、対物レンズ3からなる光* 【表17】

非球面1

実施例9 入1405nm NA 0.85

		r(mm)	d(mm)	N _{A1}	νd
1(非球面1)	球面収券補	~4.940	0800	1,51949	30.0
2(非珠面2)	正手段	5,707	1,000		
3(非珠面3)	3	8.857	1.200	1.52524	56,5
4(非球菌4, 回折面)	Ţ,	-5,570	1,000		
5(較り)	1	000	0.000		
5(非珠面5)	対物レンズ	1.225	2.845	1.52524	56.5
7(非珠面6)	1	-0.763	0.292		
8	透明基板	COO	0.100	1,61949	30.0
9	1	00	0,000		

非球面で			
K	0.747423		
4	-0.105216E-02		
A.	O.183191E-02		
^	-0.742838E-03		
A ₁₀	-0.18234E-02		
非球面2			
K	0.205271		
Ą	0.217539E-03 -0.128316E-02		
A.	-0.889776E-03		
A.	-0.469138E-03		
Aia	-0.4091302-03		
非球面3			
K	1,131667 0.241421E-03		
^	-0.136517E-04		
A	-0.539496E-04		
A	0.314626E-04		
A _{ID} A _{IZ}	-0.479376E-04		
~IZ	Q.4700102 07		
非球面4	0.40544	国折面1	1,00005-00
K	0.12541	b,	-1,0000E-02 -5,6488E-05
A.	-1.4163E-04 1.3196E-04	b₄ b₁	6.3393E-05
A. A.	7.8296E-05	D _e	6.8215E~05
-	-3.7917E-08	b _{io}	-4,8027E-08
A ₁₀	-2.3746E-05	010	4,50272 00
A ₁₂	23.102.00		
非球面5	0.0003+0		
K A₄	-0.699712 0.166009E-01		
As	0,709051E-02		
A ₀	0.157932E-02		
Aic	Q212509E-03		
Aiz	-0.344184E-03		
A14	0.119417E-04		
Ain	O 577745E-04		
Ais	Q409189E~04		
A ₂₀	-0.257292E-04		
非球面6			
K	-20.033672		
A _e	0.331327		
A _a	-0.881378		
^	0,965015		
Air	-0.412771		
A,,	-0.252257E-03		
A14	-0.110756E-09		
Ass	-0.168921E-10		
A,s	-0.253030E-11		
A ₂₅	-0.370376E-12		

【0199】図22は、実施例9に係る負レンズ5と、 正レンズ4と、対物レンズ3の光学系構成図である。図 23は、対物レンズ3にかかる球面収差図である。実施 例9においては、波長405nmの第1光源11と、対 物レンズ3の像側開口数NA0. 85との組み合わせに より情報の記録又は再生を行うものとする。実施例9に おいては、正レンズ4の光情報記録媒体側の面に回折面 を付加し、長波長側でバックフォーカスが短くなるよう な回折レンズとすることで、対物レンズ3の軸上色収差 を補正している。また、上記球面収差補正手段の負レン 10 の軽量化・可動機構への負担の軽減を図っている。 ズ5及び正レンズ4の材料として、それぞれN=30.

*レンズの軸上色収差を補正している。また、本実施例に おいては、fN=-4.15 (mm)、fP=5.91【0200】本実施例における光源波長変動あるいは温 度変化時の球面収差の変動の補正については実施例1と 同様なので、説明は省略する。表18から明らかなよう に、波長変動時あるいは温度変化時の球面収差は良好な ものとなっている。また、対物レンズ3、負レンズ5、 正レンズ4にプラスチック材料を用いることで、光学系 【表18】

0、P=56.5の材料を選ぶことで、より良好に対物*

実施例9			
像高特性	1	Y=0 μ m	0.006 λ (1.00mm)
WFE rms	ł	Y=10 μ m	0.016 λ
波長特性	+10nm	Y≕0 μ m	0.006 λ (0.95mm)
WFE_rms		$\Delta f_B(\mu m)$	+0.65
_	-10nm	Y=0 μ m	0.007 λ (1.05mm)
1		$\Delta f_B(\mu m)$	-0.95
温度特性	+30°C	V-0	0.005 λ (0.95mm)
WFE rms	−30°C	Y=0 μ m	0.012 λ (1.05mm)

注)表中カッコ内の数字は球面収差補正手段。および発散度変更手段の 負・正レンズ間の間隔を表す

【0201】(実施例10)表19に、実施例10にお ※光学系に関するデータを示す。 ける、負レンズ5、正レンズ4、対物レンズ3からなる※ 【表19】

実施例10 λ 1 405nm

		r(mm)	d(mm)	NAI	νd
1(非球面1)		-17.882	0.800	1.66845	24.3
2(非球面2)	球面収差補	7.461	1.500		
3(回折面1)	正手段	7.218	1.200	1.52491	58.5
4(回折面2)		00	2.500		
5(被り)		00	-1.000	T T	
8(非球面3)	対物レンズ	1.194	2.650	1.52491	56.5
7(非球面4)	- M 89 D J A	-0.975	0.355		
8	透明基板	00	0.100	1.61949	30.0
9	辺別泰似	00	0.000		

非球面係數			
非球面1		非球面2	
K	-180.985319	K	6.460482
A ₄	0.213341E-02	A,	0.303589E-02
A ₅	-0.309153E-03	As	-0.127523E-02
A _B	-0.923446E-03	∧ _B	-0.661011E-03
A ₁₀	0.434595E-03	A ₁₀	0.354629E~03
非球面3		非球面4	
K	-0.683354	K	-21.704418
A ₄	0.162029E-01	A,	0.308021
As	0.154908E-02	As	-0.639499
A _s	0.289288E-02	A _B	0.585364
A ₁₀	-0.367711E-03	A ₁₀	-0.215623
A ₁₂	-0.358222E-03	A ₁₂	-0.252265E-03
A ₁₄	0.148419E-03		
A ₁₈	0.119803E-03		
A ₁₈	-0.302302E-04		
A ₂₀	-0.110520E-04		
回折菌係数			
回折面1		回折面2	
b ₂	-6.7880E-03	b,	-9.7794E-03
b ₄	-1.2066E-04	b ₄	5.1838E-04

る。図25は、対物レンズ3にかかる球面収差図であ る。実施例10においては、波長405nmの第1光源 11と、対物レンズ3の像側開口数NAO. 85との組 み合わせにより情報の記録又は再生を行うものとする。 実施例10においては、正レンズ4の両面に回折面を付 加し、長波長側でバックフォーカスが短くなるような回 折レンズとすることで、対物レンズ3の軸上色収差を補 正している。とのとき、対物レンズ3と、球面収差補正 手段としての負レンズ5及び正レンズ4とを合わせた合 成系の軸上色収差を補正過剰とすることで、図25に示 10 されているように、第1光源11の発振波長(405 n m) の球面収差カーブと長・短波長側の球面収差カーブ とを交差させている。これにより、光源のモードホップ 現象や高周波重畳時の波面収差の劣化が非常に小さく、 例えば、光源の発振波長が微小変動した際でも、最適書 き込み位置の移動を小さく抑えることができる。さら に、球面収差補正手段としての可動要素である負レンズ 5を両面非球面レンズとしたことで、負レンズ5の偏芯 やトラッキングエラー時の波面収差の劣化を小さく抑え ている。また、負レンズ5及び正レンズ4の材料とし T、それぞれ ν dN=24.3、 ν dP=56.5の材 料を選ぶことで、対物レンズ3の軸上色収差を補正して おり、正レンズ4に付加した回折構造の負担を軽減して*

87

*いる。また、本実施例においては、fN=-7.78 (mm)、fP=9.95 (mm)であり、f=1.765 (mm)である。

【0203】本実施例では、光東を規制する絞りを、対物レンズ3の光源側の面の頂点より光情報記録媒体側に配置しているので、発散光束が入射する場合に、対物レンズ3の最も光源側の面の光線通過高さを小さく抑えることができる。これは、対物レンズ3の小径化、あるいは収差補正上も好ましい。

10 【0204】本実施例における光源の波長変動あるいは 温度変化時の球面収差の変動の補正については実施例1 と同様なので、説明は省略する。表20から明らかなよ うに、波長変動時あるいは温度変化時の球面収差は良好 なものとなっている。また、対物レンズ3、負レンズ 5、正レンズ4にプラスチック材料を用いることで、光 学系の軽量化、可動機構への負担の軽減を図っている。 また、短波長の光に対して透過率が高いプラスチック材 料を用いているので、安価に大量生産でき、かつ光の利 用効率の高い光学系を達成している。なお、可動機構 20 は、本明細書中の実施例では、負レンズ5の変移装置及 び対物レンズ3のフォーカシング機構である。

【表20】

実施例10

像高特性		Y=0 μ m	0.004 λ (1.50mm)
WFE_rms	1	Y=10 μ m	0.011λ
波長特性	+10nm	Y=0 µ m	0.004 λ (1.29mm)
WFE_rms	1	$\Delta f_{\theta}(\mu m)$	-0.94
	-10nm	Y=0 μ m	0.010 λ (1.72mm)
	<u> </u>	$\Delta f_{B}(\mu m)$	+0.82
温度特性	+30℃	V=0	0.013 λ (1.26mm)
WFE_rms	-30°C	Y=0 μ m	0.023 λ (1.76mm)

注)表中カッコ内の数字は球面収差補正手段、および発散度変更 手段の負-正レンズ間の間隔を表す

【0205】なお、本実施例においては、図25には図示していないが、図1の実施の形態に示したように、実際の光ピックアップ装置では、光源と球面収差補正手段との間にコリメータ等のカップリングレンズが設けられている。その場合に、カップリングレンズで発生する軸上色収差も本実施例の構成によって補正することができ、色収差が良好な集光光学系を得ることができる。【0206】更にまた、光情報記録媒体の片面に第1情報記録層と第2情報記録層との2つの相変化膜を設け、それぞれに情報の記録を行うことで、光情報記録媒体の記録容量を略2倍に高めた、いわゆる2層記録方式の光情報記録媒体が知られているが、本実施例のものは、そのような2層記録方式の光情報記録媒体が対して情報の

記録又は再生を行うことにも適用することができ、各情報記録層の情報記録面まで厚さの違いによって発生する球面収差を補正することができる。たとえば、光情報記録媒体の表面側から順に第1情報記録層、第2情報記録層としたすると、図26に示すように、球面収差補正手40段としての負レンズ5と正レンズ4との間隔を小さくすることにより、第2情報記録層の情報記録面に対して情報の記録又は再生をすることができる。

【0207】(実施例11)表21に、実施例11における、負レンズ5、正レンズ4、対物レンズ3からなる 光学系に関するデータを示す。

【表21】

突施例11 λ 1 405nm

NA ORS

面No		r(mm)	ď(mm)	N _{A1}	νd
1 (非球面1)	1	-11.505	0.800	1.52491	56.5
2 (非球西2)	球面収益物	7.202	3.000		
3	正手段	8	1.200	1.52491	56.5
4		-6.458	3.000		
5 (彼り)			0.000		
8 (非球面3, 回折面1)	対物レンズ	1,258	2.620	1.52491	58.5
7 (非球面4)	対的レンス	-1.023	0.330	I	
В	公明基框	00	0.100	1.61950	30.0
9	12 97 LE 402	90			

非双面低级 1西年非

x =-47.861166

 $A_4 = 0.401592 \times 10^{-2}$ $A_0=0.290827 \times 10^{-2}$ A=0.694294 × 10-7

 A_{10} =-0.493101 × 10⁻²

非球団2 x=11.392515

A.=0.273498 × 10-2

A₀=0.238867 × 10⁻² $A_0 = -0.86487 \times 10^{-3}$

 A_{16} =-0.324593 × 10⁻²

非取而3 κ=-7.0831 × 10⁻¹

A₄=1.8891 × 10⁻² $A_0 = -1.2594 \times 10^{-3}$

A₄=4.3129 × 10⁻⁹ A₁₀=-3.1523 × 10⁻⁴

A123 × 10-4 A₁₄=6.1785 × 10⁻⁵

A16=1.7038 × 10-4 A₁₈=-7.7915 × 10⁻⁸ Apg=-1.8397 × 10-5 非球面4

x =-32.230932 A₄=0.202088

A₀=-0.395843 A₈=0.288204

A10=-0.715179 × 10-1 A12=-0.252269 × 10-3

回折亚级效

国折面1

b2=-1.7601 × 10⁻²

 b_4 =-2.3203 × 10^{-3}

b₆=-2.1692 × 10⁻⁴

ba=-2.4765 × 10⁻⁸

b₁₀=-9.4777 × 10⁻⁹

【0208】図27は、実施例11に係る負レンズ5 と、正レンズ4と、対物レンズ3の光学系構成図であ る。図28は、対物レンズ3にかかる球面収差図であ る。実施例11においては、波長405nmの第1光源 11と、対物レンズ3の像側開口数NA0.85との組 み合わせにより情報の記録又は再生を行うものとする。 実施例11においては、対物レンズ3の光源側の面に回 折面を付加し、長波長側でバックフォーカスが短くなる ような回折レンズとすることで、対物レンズ3の軸上色 収差を補正している。さらに、球面収差補正手段として ことで、負レンズ5の偏芯やトラッキングエラー時の波 面収差の劣化を小さく抑えている。また、本実施例にお いては、fN = -8. 32 (mm)、fP = 12. 30

(mm) σb , f = 1, 765 (mm), fD = 28. 417 (mm) である。

【0209】本実施例における光源の波長変動あるいは 温度変化時の球面収差の変動の補正については実施例 1 と同様なので、説明は省略する。表22から明らかなよ うに、波長変動時あるいは温度変化時の球面収差は良好 なものとなっている。また、対物レンズ3、負レンズ 5、正レンズ4にプラスチック材料を用いることで、光 学系の軽量化、可動機構への負担の軽減を図っている。 また、短波長の光に対して透過率が高いプラスチック材 の可動要素である負レンズ5を両面非球面レンズとした 40 料を用いているので、安価に大量生産でき、かつ光の利 用効率の高い光学系を達成している。

【表22】

91 突施例11

飲心特性		Y=0 μ m	0.008 λ (3.00mm)
WFE_rms		Y=10 μ m	0.011 λ
波及物後	+10nm	Y=0 µ/ m	0.007 λ (3.01mm)
WFE_rms		$\Delta f_B(\mu m)$	+0.12
	-10nm	Y=0 μ m	0.009 λ (2.99mm)
		Δf _B (μm)	-0.36
温应特性	+30℃	Y=0 μ m	0.016 λ (2.80mm)
WFE_rms	−30°C	1-0 μ m	0.029 \(\lambda\) (3.21mm)

注) 瘂中カッコ内の強字は球面収差相正手段、および発散度変更 手段の食・正レンズ間の間隔を殺す

光学系に関するデータを示す。 【0210】(実施例12)表23に、実施例12にお ける、負レンズ5、正レンズ4、対物レンズ3からなる 【表23】

安施例1	2
------	---

λ1 405nm **2 855nm**

NA1 085 NA2 0.65

₫No		r(mm)	d(mm)	N _A ,	νd
1 (非球面1)	Ĭ	-14.461	1.000	1.52491	56.5
2 (非球団2)	球面収益物	4.488	(可交回隔1)		
3 (非取面3)	正手段	5.518	1.500	1.52491	58.5
4]	00	1.700		
5 (较り)			-0.700		
3 (非球面4, 回折面1)	対物レンズ	1.203	2.497	1.52491	56.5
4 (非球面5)	対もカレンへ	-1.207	(可度四四2)		
5	設明書板	- 00	(可度開開3)	1.61950	30.0
8	1 25 PH C 1 CA	00	I I		

非的所依贷 1面纹集

κ=~303.128595 A,=0.708258 × 10⁻²

 $A_0 = -0.189289 \times 10^{-1}$ A₀=0.180213 × 10⁻¹ A_{10} =-0.271581 × 10^{-2} 非球面2 x = 3.803233 A₄=0.588950 × 10⁻² A₆=-0.167364 × 10⁻¹ A_p=0.113857 × 10⁻¹ A₁₉=0.615860 × 10⁻⁹

非萃面5

κ=-26.275787

A=0.291992

A₆=-0.513328

A₆=0.415634

A₁₀=-0.137436

A.,=-0.252285 × 10-3

排取亞3 x=1.637827 A_=-0.395830 × 10⁻² A₀=0.115428 × 10⁻² A==-0.543755 × 10⁻⁶ A₁₀=0.885518 × 10⁻⁴

非球面4 $\kappa = -6.8335 \times 10^{-1}$ A₄=1.6203 × 10⁻² A=1.5491 × 10-8

A=2.8929 × 10-4 A10=-3.8771 × 10-4 A,z=-3.5822 × 10-4

A₁₄=1.4842 × 10⁻⁴ A₁₀=1.1980 × 10⁻⁴ A_{10} =-3.0230 × 10^{-5} A₂₀=-1.1052 × 10⁻⁵

包折四级做 回折西1

 $b_2 = 1.1002 \times 10^{-2}$ b₄=-1.9824 × 10⁻⁸ b₀=3.3680 × 10⁻¹

b₀=-9.6881 × 10⁻⁶ b₁₀=-4.2391 × 10⁻⁴ b12=2.2318 × 10-4 b14=-2.3482 × 10-6

b₁₈=-9.2757 × 10⁻⁴

	λ1	λ2
(可亞的取1)	4.000	0.335
(可亞間原2)	0.377	0.200
(माउराजिहाउ)	0.100	0.800

【0211】図29、30は、実施例12に係る負レン ズ5と、正レンズ4と、対物レンズ3の光学系構成図で ある。図31、32は、異なる光情報記録媒体に対して

レンズ3にかかる球面収差図である。実施例12におい ては、同一光学系を用いて、波長405nmの第1光源 11と、透明基板厚0.1mmの光情報記録媒体との組 それぞれ、情報の記録又は再生を行う際における、対物 50 み合わせ、又は波長655nmの第2光源11と、透明 基板厚0.6mmの光情報記録媒体との組み合わせにより情報の記録又は再生を行う光ピックアップ装置の例である。実施例12においては、対物レンズ3の光源側の面に回折構造を設けることにより、透明基板厚の違いにより発生する球面収差および色の球面収差とを補正している。具体的には、球面収差補正手段としての負レンズ5が光軸方向に動かすことで、光情報記録媒体の透明基板厚に対応して対物レンズ3に入射される光束の発散角を変えることにより行う。また、本実施例においては、fN=-6.39(mm)、fP=10.51(mm)であり、f1=1.765(mm)、fD1=45.4

93

*る。

【0212】本実施例における光源の波長変動あるいは 温度変化時の球面収差の変動の補正については実施例1 と同様なので、説明は省略する。表24から明らかなよ うに、波長変動時あるいは温度変化時の球面収差は良好 なものとなっている。また、対物レンズ3、負レンズ 5、正レンズ4にプラスチック材料を用いることで、光 学系の軽量化、可動機構への負担の軽減を図っている。 また、短波長の光に対して透過率が高いプラスチック材 10 料を用いているので、安価に大量生産でき、かつ光の利 用効率の高い光学系を達成している。

【表24】

おける対物レンズの焦点距離は、f2=1.79であ * **実施例12**

6 (mm) である。なお、発振波長入2=655 nmに

			405nm	655nm
			NA 0.85	NA 0.65
像高特性		Y=0 μ m	0.005 λ (4.00mm)	0.002 λ (0.33mm)
WFE_rms	1 1	Y=10 μ m	0.033 λ	0.014 λ
波長特性	+10nm	Y=0 μ m	0.011 λ (4.01mm)	0.002 λ (0.35mm)
WFE_rms	1 1	$\Delta f_B(\mu m)$	+1.45	-1.28
	-10nm	Y=0 μ m	0.007 λ (3.99mm)	0.003 λ (0.32mm)
	[[$\Delta f_B(\mu m)$	-1.28	+1.28
温度特性	+30°C	V=0	0.016 \(\lambda\) (3.85mm)	0.005 λ (0.33mm)
WFE_rms	-30℃	Y=0 <i>µ</i> m	0.026 λ (4.17mm)	0.004 λ (0.34mm)

注)表中カッコ内の数字は球面収差補正手段、および発散度変更 手段の負・正レンズ間の間隔を表す

【0213】尚、実施例4、5と同様に、光源波長655nm、透明基板厚0.6mmの光情報記録媒体に対するNAO.65以上の光束は、対物レンズ3に設けた回折面の効果を利用してフレア成分とすることで、情報記録面上でスポット径がしばられ過ぎず、光ピックアップ装置の受光素子での不要信号の検出を防止することが出30来る。

【0214】(実施例13)表25に、実施例13における、カップリングレンズ21又はカップリングレンズ 15、21に対応するコリメータ、負レンズ5、正レンズ4、対物レンズ3からなる光学系に関するデータを示す。

【表25】

95 実施例13 **入1 405**nm

NA	0.85

画No		r(mm)	d(mm)	Na	νd
	光源		11.450		
1(非球面1)	カップリング	19.575	1.200	1.52491	56.5
2(非球面2)	レンズ	-9.091	也(可变)		
3(非球面3)		-7.658	0.800	1.52491	58.5
4(非球面4)	球面収差	21.842	d4(可変)		
5(回折面1)	補正手段	00	1.200	1.52491	56.5
6(回折面2)		-22.590	2.500		
7(絞り)		00	0.000		
8(非球面5)	444.3	1.194	2.850	1.52491	58.5
9(非球面6)	対物レンズ	-0.975	0.355		
10		∞	0.100	1.61949	30.0
11	透明基板	80	0,000		

非球面係数			
非球菌1		非球面2	
K	117.804975	K	-6.746782
A.	0.329240E-02	A4	0.111141E-02
A	-0.182464E-C2	A _a	0.282880E-02
A.	0.140707E-02	A	-0.449522E-03
A ₁₀	-0.640870-03	A ₁₀	-0.118579E-03
非球面3		非球面4	
ĸ	-19.770711	K	105.955239
A,	-0.749547E-03	Α,	0.446828E-02
A ₆	0.187767E-02	A ₄	-0.226237E-02
A,	0.123312E-03	A _B	0.112349E-02
Am	0.333580E-03	A ₁₀	0.112686E-03
非球面5		非球面6	
K	-0.683354	ĸ	-21.704418
A ₄	0.182029E-01	A ₄	0.308021
A ₆	0.154908E-02	A ₆	-0.639499
A _s	0.ZB9288E-02	A _s	0.585384
A ₁₀	-0.367711E-03	A ₁₀	-0.215823
A ₁₂	-0.358222E-03	A12	-0.252265E-03
A ₁₄	0.148419E-03		
A ₁₈	0.119603E=03		
A ₁₈	-0.302302E-04		
A ₂₉	-0.110520E-04		
回折面係數			
倒折面1		四折面2	
b₂	-1.0609E-02	b ₂	-1.6184E-02
b ₄	-6.4692E-04	b ₄	5.9162E-04

【0215】図33は、実施例13に係るコリメータ、負レンズ5と、正レンズ4と、対物レンズ3の光学系構成図である。図34は、対物レンズ3にかかる球面収差図である。実施例13においては、波長405nmの第1光源11と、対物レンズ3の像側開口数NAO.85との組み合わせにより情報の記録又は再生を行うものとする。実施例13においては、球面収差補正手段中の負レンズ5を光軸方向に沿って変移することで、対物レンズ3に入射する光束の発散角を変化させ、集光光学系(コリメータ及び対物レンズ3)の各光学面で発生する球面収差の変動を補正するようにした。また、本実施例においては、fN=-10.71(mm)、fP=13.18(mm)であり、f=1.765(mm)である。

【0216】また、正レンズ4の両面に回折面を付加 4とを合わせた合成系の軸上色収差を補正過剰とするこ し、球面収差補正手段自体では集光光学系の光学面で発 とで、図34に示されているように、第1光源11の発 生する軸上色収差とは逆の極性の軸上色収差を発生させ 50 振波長(405 n m)の球面収差カーブと長・短波長側

ることで、集光光学系の光学面で発生する軸上色収差を 補正し、情報記録面上に焦点を結んだときの波面の軸上 色収差を良好にした。本実施例の集光光学系において、 その光学素子であるコリメータと対物レンズ3で発生す る軸上色収差量をそれぞれ△fB1、△fB2として、 その比を概略的に求めてみたところ、コリメータの焦点 40 距離は12mm、球面収差補正手段の倍率は1.23 倍、対物レンズの諸点距離は1.765mmであるの C、 $\Delta f B 1 / \Delta f B 2 = 1 / 3 0 となる。すなわち、$ 球面収差補正手段で発生させる逆極性の軸上色収差の絶 対値を対物レンズで発生する軸上色収差の絶対値とほぼ 同じにすると、情報記録面上に焦点を結んだときの波面 の軸上色収差を良好にできる。このとき、集光光学系 と、球面収差補正手段としての負レンズ5及び正レンズ 4とを合わせた合成系の軸上色収差を補正過剰とすると とで、図34に示されているように、第1光源11の発 の球面収差カーブとを交差させている。これにより、光 源のモードホップ現象や高周波重畳時の波面収差の劣化 が非常に小さく、例えば、光源の発振波長が微小変動し た際でも、最適書き込み位置の移動を小さく抑えること ができる。さらに、球面収差補正手段中の可動要素であ る負レンズ5を両面非球面レンズとしたことで、負レン ズ5の偏芯やトラッキングエラー時の波面収差の劣化を 小さく抑えている。

97

【0217】表26から明らかなように、波長変動時あ るいは温度変化時等、様々な要因により集光光学系の各*10 【表26】

* 光学面で発生する球面収差の変動を補正でき、良好な球 面収差となっている。また、集光光学系を構成するコリ メータ及び対物レンズ3、および球面収差補正手段を構 成する負レンズ5及び正レンズ4の全てをプラスチック 材料を用いることで、光学系の軽量化、可動機構への負 担の軽減を図っている。また、短波長の光に対して透過 率が高いプラスチック材料を用いているので、安価に大 量生産でき、かつ光の利用効率の高い光学系を達成して いる。

球面収差変動の原因			補正後の波面収差	d2(可 安)	d4(可変) 1.500
基準状態 Y=0 μ m (λ=405nm, T=25°C) Y=10 μ m		0.005 λ	3.000		
		Y=10 μ m 0.011 λ	0.011 A	3.000	1.300
波長特性	+10nm	Y=0 µm	'=0 μm 0.005 λ 3.338		1,184
WFE_rms		$\Delta f_{\rm B}(\mu m)$	-0.90	3.330	1.104
	-10nm	Y=0 µm	0.009 λ	2.623	1_877
	1 1	$\Delta f_{\mathbf{p}}(\mu \mathbf{m})$	+0.68	2.023	1.077
温度特性(注)	+30°C	¥-0	0.007 λ	3.363	1.137
WFE rms	-30°C	Y=0 µ m	0.019 λ	2.587	1.913

(注)温度変化時の光源の発掘波長変化量 Δ λ = +0.05mm/°C

【0218】なお、本実施例においては、球面収差補正 手段中の負レンズ5を変移可能としたが、正レンズ4を ても、同様に集光光学系の球面収差の変動を補正すると とができる。また、本実施例においては、球面収差補正 手段中の正レンズ4に設けた回折構造により集光光学系 と球面収差補正手段の軸上色収差を補正するようにした が、回折構造を他のレンズの面に設けてもよく、他に回

折構造を設けた面を有する光学素子を別途付加してもよ 44

変移可動としても良く、また、両レンズを変移可能とし(20~【0219】(実施例14)表27に、実施例14にお ける、カップリングレンズ15、負レンズ5、正レンズ 4、対物レンズ3からなる光学系に関するデータを示 す。

【表27】

99 安施例14 λ 1 405nm

西No		r(mm)	d(mm)	N _{A1}	νd
	光頭		9,300		
1	カップリング	00	1.000	1.52491	56.5
2(非球西1)	レンズ	-10.078	d2(可宜)		
3(非球面2)		-7.701	0.800	1.52491	56.5
4	京	œ	d4(可姓)		
5(図折図1)	荷正手段	•	1.200	1.52491	56.5
6(回折面2)		-15.928	2.500		
7(校り)		00	0.000		
8(非球面3)	対物レンズ	1.194	2.850	1.52491	58.5
9(非球面4)	MADJA	-0.975	0.355		
10		00	0.100	1.61949	30.0
11	1919HE368	œ	0.000		

非政国奴政			
非球面1		非球面2	
K	18.245912	K	-5.052328
A ₄	-0.281317E-02	A ₄	-0.433879E-02
A ₀	0.530301E-02	A _a	0.267506E-02
A ₀	-0.297176E-02	As	-0.141281E-02
A ₁₀	0.962649-03	A ₁₀	0.388234-03
非球面3		办球面4	
K	-0.083354	K	-21.704418
A,	0.162028E-01	A ₄	0.308021
A ₆	0.154908E-02	A _d	-0.639499
A ₄	0.289288E-02	A _e	0.585364
A ₁₀	-0.867711E-03	A ₁₀	-0.215823
A12	-0.358222E-03	A ₁₂	-0.252265E-03
A ₁₄	0.148419E-03		
A ₁₀	0.119603E-03		
A ₁₈	-0.302302E-04		
A ₂₀	-0.110520E-04		
回折斑绞纹			
回折函1		回折面2	
b ₂	-1.1850E-02	b _z	-1.5129E-02
b ₄	-3.7111E-04	b ₄	3.5690E-04

【0220】図35は、実施例14に係るカップリング レンズ15、負レンズ5と、正レンズ4と、対物レンズ 30 3の光学系構成図である。本実施例のカップリングレン ズ15は、第1光源11からの強い発散光束を弱い発散 光束とする機能を有している。図36は、対物レンズ3 にかかる球面収差図である。実施例14においては、波 長405nmの第1光源11と、対物レンズ3の像側開 口数NAO. 85との組み合わせにより情報の記録又は 再生を行うものとする。実施例14においては、球面収 差補正手段中の負レンズ5を光軸方向に沿って変移する ことで、対物レンズ3に入射する光束の発散角を変化さ ズ3)の各光学面で発生する球面収差の変動を補正する ようにした。また、本実施例においては、fN=-1 4. 67 (mm)、fP=11. 66 (mm) であり、 f = 1.765 (mm) である。

【0221】また、正レンズ4の両面に回折面を付加 し、球面収差補正手段自体では集光光学系の光学面で発 生する軸上色収差とは逆の極性の軸上色収差を発生させ ることで、集光光学系の光学面で発生する軸上色収差を 補正し、情報記録面上に焦点を結んだときの波面の軸上 色収差を良好にした。このとき、集光光学系と、球面収 50 中の負レンズ5のパワーが小さくてすみ、それぞれのレ

差補正手段としての負レンズ5及び正レンズ4とを合わ せた合成系の軸上色収差を補正過剰とすることで、図3 6に示されているように、第1光源11の発振波長(4 05 nm)の球面収差カーブと長・短波長側の球面収差 カーブとを交差させている。これにより、光源のモード ホップ現象や高周波重畳時の波面収差の劣化が非常に小 さく、例えば、光源の発振波長が微小変動した際でも、 最適書き込み位置の移動を小さく抑えることができる。 【0222】表28から明らかなように、波長変動時あ るいは温度変化時等、様々な要因により集光光学系の各 光学面で発生する球面収差の変動を補正でき、良好な球 せ、集光光学系(カップリングレンズ15及び対物レン 40 面収差となっている。また、集光光学系を構成するカッ プリングレンズ15及び対物レンズ3、および球面収差 補正手段を構成する負レンズ5及び正レンズ4の全てを プラスチック材料を用いることで、光学系の軽量化、可 動機構への負担の軽減を図っている。また、短波長の光 に対して透過率が高いプラスチック材料を用いているの で、安価に大量生産でき、かつ光の利用効率の高い光学 系を達成している。さらに、本実施例においては、球面 収差補正手段への入射光を弱い発散光束としたので、カ ップリングレンズ15のパワーおよび球面収差補正手段

ンズの偏芯による波面収差の劣化を小さく抑えることが *【表28】 できた。

交施例14

球面収益技量の位因		和正役の波面収益	62(可宜)	64(可致)	
		Y=0 μ m	0.004 λ	3.000	1.500
		Y=10 μ m	0.012 λ	3.000	
波贝特性	+10nm	Y=0 μm 0.003 λ		1,308	4.102
WFE_rms	ł I	$\Delta f_B(\mu m)$	-0.91	3.308	1.192
	-10nm	Y≕0 μm	0.007 λ	2.058	4.5.5
	1	$\Delta f_b(\mu m)$	+0.75	2.038	1.842
温应特性(注)	(注) +30°C Y=0 μm D.00B λ 3.3		3.338	1.162	
WFE_rms	~30°C	r=υμm	0.016 λ	2.622	1,678

(注)温度変化時の光灯の兇打波長変化日 △ λ = +0.05㎡/℃

【0223】なお、本実施例においては、球面収差補正 手段中の負レンズ5を変移可能としたが、正レンズ4を 変移可動としても良く、また、両レンズを変移可能とし ても、同様に集光光学系の球面収差の変動を補正すると とができる。また、本実施例においては、球面収差補正 手段中の正レンズ4に設けた回折構造により集光光学系 と球面収差補正手段の軸上色収差を補正するようにした が、回折構造を他のレンズの面に設けてもよく、他に回 折構造を設けた面を有する光学素子を別途付加してもよ

【0224】以上に例示した各実施例は、球面収差補正 手段として、ビームエキスパンダーを用いたものであ り、そのビームエキスパンダーとしては、変移可能な単 玉負レンズと、単玉正レンズとから構成した例を示した が、勿論、それに限定されるものではなく、複数のレン ズからなる2群又はそれ以上のレンズ群からなる構成で あってもよく、本発明を逸脱しない限り、種々の変更が

【0225】図37は、異なる実施の形態にかかる光学 系を示す図である。カップリングレンズCLと、対物レ 30 点鎖点は光軸を示している。〕 ンズOLとの間に、球面収差の変動を補正する素子SE を挿入している。かかる光学系は、図1の負レンズ5、 正レンズ4,対物レンズ3と置換されて用いられること が出来る。

【0226】素子SEは、4枚のガラス板SE4の間 に、カップリングレンズCL側からX方向液晶素子SE 1、1/2波長板SE2、Y方向液晶素子SE3をそれ ぞれ挟んでいる。両液晶素子SE1, SE2を電気的に 駆動させるととによって、球面収差の変動の補正が可能 である。更に、カップリングレンズC Lにおける対物レ 40 差は上記境界部分に該当する箇所で段差を生じている。 ンズ側の面に、輪帯状の回折構造(不図示)を設けると とで、対物レンズOLで発生する軸上色収差とは逆位相 の色収差、すなわち短波町側ではオーバー、長波長側で はアンダーな軸上色収差を発生させることが出来る。そ の結果、軸上色収差がキャンセルされるので、球面収差 の変動を補正する素子SEと対物レンズOLとを透過し て、光情報記録媒体(不図示)上に焦点を結んだときの 波面は、軸受色収差が小さく抑えられた状態となる。

【0227】図38は、本実施の形態の変形例にかかる 光学系を示す図である。図38においては、対物レンズ 50 なるように屈折面S1及び屈折面S2を設計する。これ

OLと、球面収差の変動を補正する素子SEは、図37 に示す実施の形態と同一であるので説明を省略する。図 38においては、カップリングレンズCLが、負レンズ CL1と正レンズCL2とを張り合わせた構成となって おり、負レンズCL1のアッベ数vdNと、正レンズC L2のアッベ数レdPとは、レdN<レdPなる関係が 成立している。

【0228】このように負レンズCL1と正レンズCL 2のアッベ数を調整することで、対物レンズOLで発生 20 する軸上色収差とは逆位相の色収差、すなわち短波町側 ではオーバー、長波長側ではアンダーな軸上色収差を発 生させることが出来る。その結果、軸上色収差がキャン セルされるので、球面収差の変動を補正する素子SEと 対物レンズOLとを透過して、光情報記録媒体(不図 示)上に焦点を結んだときの波面は、軸受色収差が小さ く抑えられた状態となる。

【0229】図39は、本実施の形態の光ピックアップ 装置に使用可能な対物レンズ3′を模式的に示した断面 図(a)及び光源側から見た正面図(b)である。〔一

【0230】との対物レンズ3'は、異なる光情報記録 媒体の透明基板の厚さの違いによる球面収差変動の補正 を行うことが出来るものである。図36において、光源 側の屈折面S1及び光ディスク側の屈折面S2は共に非 球面形状を呈した正の屈折力を有する凸レンズである。 また、対物レンズの光源側の屈折面S1は、光軸と同心 状に4つの分割面b1~b4から構成されている。分割 面の境界は段差を設けて、それぞれの分割面を形成して いる。それに伴って、対物レンズの球面収差及び波面収 【0231】通常の対物レンズでは、異なる光情報記録

媒体の透明基板厚さの違いによる球面収差発生は避けら れない。しかしながら、本実施の形態に使用される対物 レンズ31では完全な球面収差補正は出来ないものの、 次に説明するように、かかる収差をより緩和するように 設計されている。

【0232】まず、第1の光情報記録媒体に対して情報 の再生及び/又は記録を行う場合、最良像面位置におい て波面収差の球面収差成分が0.05λ1rms以内に

により設計された屈折面S1を第1分割面b1及び第4 分割面b4に適用する。そして透明基板厚さt3(t1 ≦t3≦t2)で最良像面位置において波面収差の球面 収差成分が $0.05\lambda 2rms$ 以内になるように、前記 屈折面S2を変数とせずに新たな屈折面S1'を設計す る。

103

【0233】この屈折面S1′を第2分割面b2及び第 3分割面 b 3とするのであるが、透明基板厚さ t 3で最 適化しているので、第1の光ディスク10使用時におい て、第1分割面blと第4分割面b4のつくる最良像面 10 位置とは異なる位置に最良像面位置を見かけ上形成す る。しかしながら、その波面収差は、分割面内での波面 収差の傾きを変化させ、例えば第1の光情報記録媒体 (例えばDVDよりも高密度・大容量の次世代光ディス ク)では右肩下がりの波面収差となり、第2の光情報記 録媒体(例えばDVD)では逆に若干の右肩上がりとな る。このような分割面を2つ以上屈折面51に一部設け る事で、異なる光情報記録媒体における波面収差両立が 容易となる。

【0234】これらの各分割面の境界位置や分割面の軸 20 上厚を適宜設計することで、DVDよりも高密度・大容 置の次世代光ディスクではビームスポット最小錯乱円位 置及びDVDでは前ピン位置それぞれにおいて波面収差 補正が可能となる。すなわち、DVDよりも高密度・大 容量の次世代光ディスクでは対物レンズによりビームス ボット最小錯乱円位置に集光して第1~4光束LB1~ LB4内の光線は、前記最小錯乱円位置においてほぼ波 長λ1の整数倍、すなわち miλ1(miは整数で i = 1、2、…、k)の波面収差を有する。

1よりも小さいため、第1~4光束LB1~LB4をす べて有効活用しなくてもよく、本実施の形態の光ピック アップ装置では、第1~3光束LB1~LB3内の光線 が、前記前ピン位置においてほぼ波長λ2の整数倍niλ1 (niは整数でi=1、2、…、k) の波面収差を有す る。第4光束LB4はDVDの場合不要光であり、光デ ィスクの記録面上ではメインのスポット光から間隔をお いた場所にフレアーとして照射する。このフレアーはメ インスポット光に対して十分に小さいので、絞り8をD VDよりも高密度・大容量の次世代光ディスクの必要開 口数相当にしておくだけで、絞り8の開口数を変える手 段を必要とせすにDVD再生が可能となる。勿論、DV D使用時に第4光束LB4を遮蔽する機能を持つ絞り8 を用いてもよい。

【0236】従って本実施例の光ピックアップ装置は、 4つの分割面b1~b4を設けてはいるが、従来技術の 対物レンズと異なり、各ディスクにおいて焦点位置を複 数持たないので、スポット光量損失を少なくできる。そ して、各光ディスク使用時において必要開口数内の光線 の波面収差をほぼ波長整数倍としており、必要開口数内 50 を通った光束が互いに干渉して強め合うためスポット光 の中心強度を高め、結果として光ディスクから充分な反 射光量が得られ、互換性のある光ピックアップ装置とし て安定した動作が可能となる。

【0237】なお、本実施例においては、対物レンズに 4つの分割面を設けたが、基本的には3つの分割面とな るような、入射光束を実質的に3つの光束に分割する3 つの部分を有する面をもつ対物レンズを本発明の対物レ ンズに用いることもできる。たとえば、少なくとも1面 に、光軸側からその外周に向かって順に、屈折作用によ り光源から出射された光束を複数の光束に分割する、少 なくとも第1の部分、第2の部分及び第3の部分を有 その第1の部分及び第3の部分は、透明基板厚 t 1の第1の光情報記録媒体の情報記録面に対して情報の 記録または再生を行うことができるように、光源からの 光束をその情報記録面上に集光可能であり、また、その 第1の部分及び第2の部分は、透明基板厚 t 2 (t 1 < t2)の第2の光情報記録媒体の情報記録面に対して情 報の記録または再生を行うことができるように、光源か らの光束を情報記録面上に集光可能であるように構成さ れた、良く知られた対物レンズである。

【0238】以上述べた本実施の形態によれば、半導体 レーザのモードホップに起因する球面収差の変動を効果 的に補正できる光ピックアップ装置及び光学系、温度・ 湿度変化等に起因する対物レンズの球面収差の変動を効 果的に補正できる光ビックアップ装置及び光学系、短波 長レーザと高NA対物レンズとを備え、異なる光情報記 録媒体に対して情報の記録又は再生を行える光ピックア ップ装置を提供することが出来る。なお、本発明は勿 【0235】また、DVDでは必要開口数NA2がNA 30 論、以上の実施の形態や種々の実施例に限定されるもの ではない。

[0239]

【発明の効果】本発明によれば、光ピックアップ装置に おいて、球面収差の変動を効果的に補正できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態にかかる光ピックアップ装置の概 略構成図である。

【図2】実施例1に係る負レンズ5と、正レンズ4と、 対物レンズ3の光学系構成図である。

【図3】実施例1の光学系に係る対物レンズ3にかかる 40 球面収差図である。

> 【図4】実施例2に係る負レンズ5と、正レンズ4と、 対物レンズ3の光学系構成図である。

【図5】実施例2の光学系に係る対物レンズ3にかかる 球面収差図である。

【図6】実施例3に係る負レンズ5と、正レンズ4と、 対物レンズ3の光学系構成図である。

【図7】実施例3の光学系に係る対物レンズ3にかかる 球面収差図である。

【図8】実施例4に係る負レンズ5と、正レンズ4と、

対物レンズ3の光学系構成図である。

【図9】実施例4に係る負レンズ5と、正レンズ4と、 対物レンズ3の光学系構成図である。

【図10】実施例4の光学系に係る対物レンズ3にかかる球面収差図である。

【図11】実施例4の光学系に係る対物レンズ3にかかる球面収差図である。

【図12】実施例5に係る負レンズ5と、正レンズ4と、対物レンズ3の光学系構成図である。

【図13】実施例5 に係る負レンズ5 と、正レンズ4 と、対物レンズ3の光学系構成図である。

【図14】実施例5の光学系に係る対物レンズ3にかかる球面収差図である。

【図15】実施例5の光学系に係る対物レンズ3にかかる球面収差図である。

【図16】実施例6に係る負レンズ5と、正レンズ4と、対物レンズ3の光学系構成図である。

【図17】実施例6の光学系に係る対物レンズ3にかかる球面収差図である。

【図18】実施例7に係る負レンズ5と、正レンズ4と、対物レンズ3の光学系構成図である。

【図19】実施例7の光学系に係る対物レンズ3にかかる球面収差図である。

【図20】実施例8に係る負レンズ5と、正レンズ4と、対物レンズ3の光学系構成図である。

【図21】実施例8の光学系に係る対物レンズ3にかかる球面収差図である。

【図22】実施例9に係る負レンズ5と、正レンズ4と、対物レンズ3の光学系構成図である。

【図23】実施例9の光学系に係る対物レンズ3にかか 30 る球面収差図である。

【図24】実施例10に係る負レンズ5と、正レンズ4と、対物レンズ3の光学系構成図である。

【図25】実施例10の光学系に係る対物レンズ3にかかる球面収差図である。

【図26】実施例10に係る負レンズ5と、正レンズ4と、対物レンズ3の光学系構成図である。

*【図27】実施例11に係る負レンズ5と、正レンズ4と、対物レンズ3の光学系構成図である。

【図28】実施例11の光学系に係る対物レンズ3にかかる球面収差図である。

【図29】実施例12に係る負レンズ5と、正レンズ4と、対物レンズ3の光学系構成図である。

【図30】実施例12に係る負レンズ5と、正レンズ4と、対物レンズ3の光学系構成図である。

【図31】実施例12の光学系に係る対物レンズ3にか 10 かる球面収差図である。

【図32】実施例12の光学系に係る対物レンズ3にかかる球面収差図である。

【図33】実施例13に係るコリメータと、負レンズ5と、正レンズ4と、対物レンズ3の光学系構成図である。

【図34】実施例13の光学系に係る対物レンズ3にかかる球面収差図である。

【図35】実施例14に係るコリメータと、負レンズ5 と、正レンズ4と、対物レンズ3の光学系構成図であ 20 る。

【図36】実施例14の光学系に係る対物レンズ3にかかる球面収差図である。

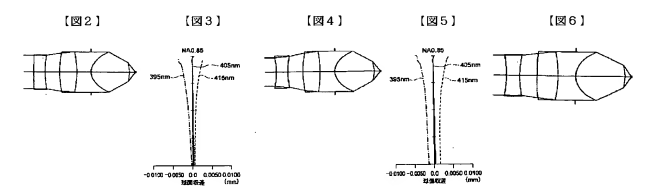
【図37】異なる実施の形態にかかる光学系を示す図で ある。

【図38】本実施の形態の変形例にかかる光学系を示す 図である。

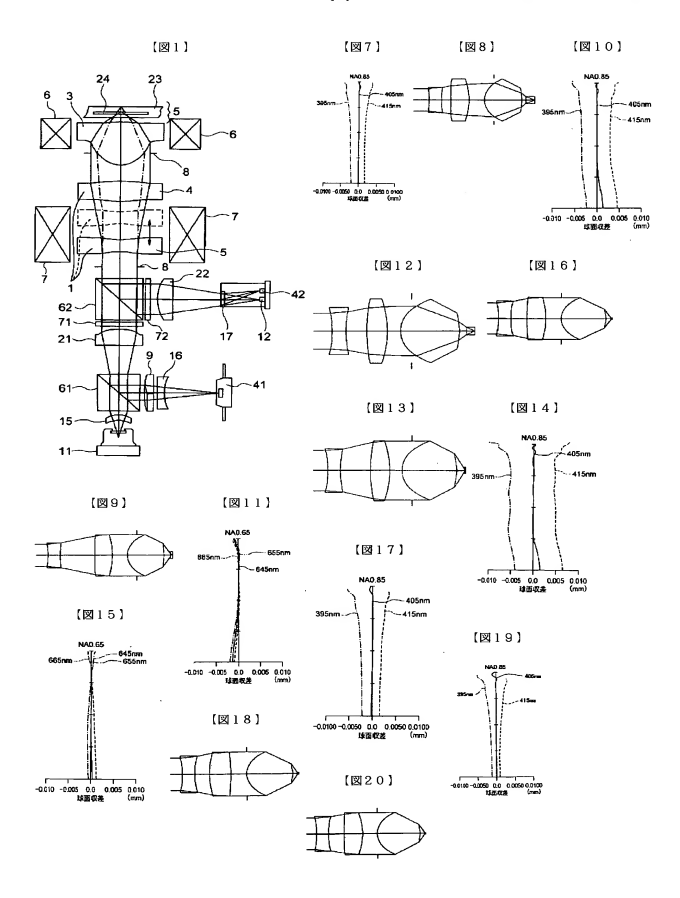
【図39】本実施の形態の光ピックアップ装置に使用可能な対物レンズ3'を模式的に示した断面図(a)及び 光源側から見た正面図(b)である。

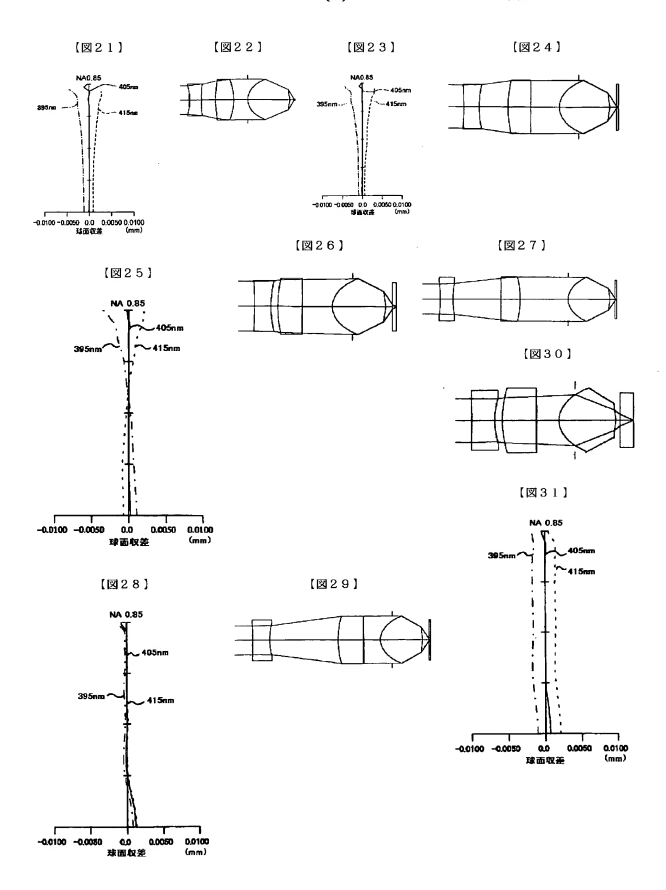
0 【符号の説明】

3 対物レンズ4 正レンズ5 負レンズ6 対物レンズのアクチュエータ7負レンズのアクチュエータ8 絞り9 シリンドリカルレンズ11 第1光源12 第2光源15 カップリングレンズ16 凹レンズ17 ホログラム21カップリングレンズ41、42 光検出器62 ビームスプリッタ71、721/4波長板

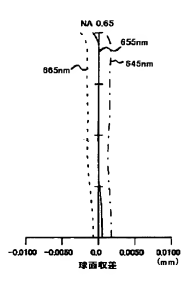


105

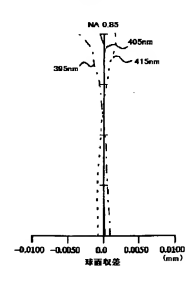




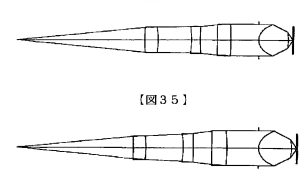




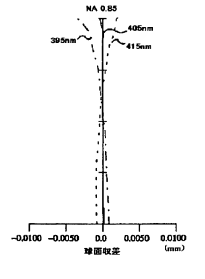
【図34】



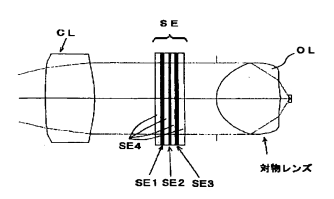
【図33】



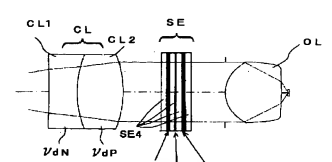
【図36】



【図37】

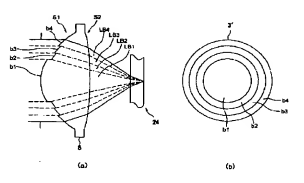


【図38】



SE1 SE2 SE3

【図39】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.